

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d''une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

Version	Bloc de jonction à fusible, PUSH IN, 4 mm², 150 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, noir
Référence	<u>2898810000</u>
Туре	ALFS 4 2C 60-150V BK
GTIN (EAN)	4064675904410
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Hauteur	73,5 mm	Hauteur (pouces)	2,894 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	17,76 g	-	

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	130 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté
enclipsable	Oui		

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED	Fusible	G-Si. 5 x 20
Support fusible	pivotant	Tension de fonctionnement max.	150 V

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	150 V	
Tension nominale par rapport bl	oc de	Tension nominale DC		
jonction voisin	500 V		150 V	
Courant nominal	6,3 A	Courant avec conducteur max.	6,3 A	
Normes	IEC 60947-7-3	Tension de choc nominale	4 kV	
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-

ment PUSH IN

Généralités

Normes	IEC 60947-7-3	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
occion de laccoldement da conduc	icui,	occion de laccordement da conc	lucteur,

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	6 mm²	Plage de serrage, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du con	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
AWG, max.	AWG 10	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du con	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
rigide, max.	6 mm ²	rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm ²		souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du con	nducteur,	Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228	/4, max.4 mm²	souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du con	nducteur,	Section de raccordement du conducteur,	
souple, max.	6 mm²	souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-r	rigide,	Section de raccordement, semi-rigide,	
max.	6 mm²	min.	0,5 mm²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	PUSH IN
Type de raccordement 2	PUSH IN		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

Agréments



Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	CE Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

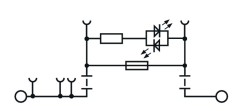


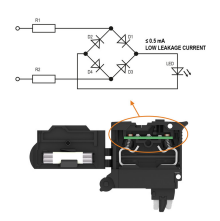
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 WS 8/6 PLUS MC NE WS
 Version

 Référence
 1951880000
 WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4032248632114
 blanc

 Qté.
 600 pièce(s)

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 DEK 5/6 MC NE BL
 Version

 Référence
 1238290000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00

 GTIN (EAN)
 4050118267327
 Weidmueller, bleu

 Qté.
 1 000 pièce(s)

Date de création 1 juillet 2024 09:11:40 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	DEK 5/6 MC NE BR	Version
Référence	1454900000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, brun
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	DEK 5/6 MC NE GN	Version
Référence	1238310000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, vert
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	DEK 5/6 MC NE GR	Version
Référence	1238330000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, gris
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	DEK 5/6 MC NE GE	Version
Référence	1238280000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, jaune
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609820000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	DEK 5/6 MC NE OR	Version
Référence	<u>1912090000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, Orange
Qté.	1 000 pièce(s)	

Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Туре	WS 8/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038820000	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248768073	selon demande du client
Qté.	120 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/6 MC SDR	Version
Référence	1609830000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 pièce(s)	
Туре	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Version
Type Référence	DEK 5/6 PLUS MC SDR 1038650000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
• •	,	

Série A



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Туре	APP 2	Version
Référence	2489090000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499308	
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

plus



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Туре	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Éléments de codage



La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main. Les 3 séries de produits vous offrent d#91autres avantages:

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A(UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

Туре	VDS180 SV7.62	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1853940000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, noir, Nombre de pôles:		Boîte
GTIN (EAN)	4032248389513	1		
Qté.	50 pièce(s)			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/6



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

 Type
 DEK 5/6 MM WS
 Version

 Référence
 2007120000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 Qté.
 600 pièce(s)

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

 Type
 SDIS SLIM 0.6X3.5X100
 Version

 Référence
 2749610000
 Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la GTIN (EAN)

 4050118896350
 lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

 Qté.
 1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	<u>2475310000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 pièce(s)	

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon[®]. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

 Type
 BZT 1 WS 10/5
 Version

 Référence
 1805490000
 Accessoires, Support de repère

 GTIN (EAN)
 4032248270231

 Qté.
 100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

 Type
 BZT 1 ZA WS 10/5
 Version

 Référence
 1805520000
 Accessoires, Support de repère

 GTIN (EAN)
 4032248270248

 Qté.
 100 pièce(s)

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Туре	WS 10/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046390000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782109	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 MC M NE GN	Version
Référence	<u>1917420000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551620	Allen-Bradley, vert
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 M MC NE WS	Version
Référence	<u>1818400000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Version
Référence	2003780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424461	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 MC M NE BL	Version
Référence	1069080000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, bleu
Qté.	600 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 MC M NE RT	Version
Référence	<u>1917440000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551644	Allen-Bradley, Rouge
Qté.	600 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WS 10/6 MC NE WS	Version
Référence	1828450000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 pièce(s)	
Type	WS 10/6 MC M NE GE	Version
Type Référence	WS 10/6 MC M NE GE 1917430000	Version WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
• •	,	

Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Туре	WS 10/6 MC SDR	Version
Référence	1828460000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248367399	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1046330000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782031	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 pièce(s)	
Туре	WS 10/6 MC M SDR	Version
Type Référence	WS 10/6 MC M SDR 1818410000	Version WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
• •	· ·	
Référence	1818410000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN)	1818410000 4032248310883	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN) Qté.	1818410000 4032248310883 120 pièce(s)	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1818410000 4032248310883 120 pièce(s) WS 10/6 M PLUS MC SDR	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1818410000 4032248310883 120 pièce(s) WS 10/6 M PLUS MC SDR 2007780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client Version WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/6



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

 Type
 WS 8/6 MM WS
 Version

 Référence
 2007160000
 WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118391879

 Qté.
 600 pièce(s)

4 mm²



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

 Type
 ALEP DT 4 2C BL
 Version

 Référence
 2898900000
 Flasque de fermeture (bloc de jonction), 71.6 mm x 2 mm, bleu

 GTIN (EAN)
 4064675904502

 Qté.
 20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ALEP DT 4 2C	Version
Référence	2898890000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 71.6 mm x 2 mm, Beige
GTIN (EAN)	4064675904496	foncé
Qté.	20 pièce(s)	

4 mm²

4 mm² Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Туре	ZQV 4N/4 BL	Version
Référence	1528120000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332872	4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/8 RD	Version
Référence	2460760000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476187	8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/9	Version
Référence	<u>1528070000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332797	9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/30	Version
Référence	<u>2561580000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118570113	30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Orange
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/7	Version
Référence	<u>1528020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332780	7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/3 BL	Version
Référence	<u>1528080000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118333008	3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/3 RD	Version
Référence	<u>2460810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476231	3, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/50 BL	Version
Référence	1528240000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118333121	50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	5 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 4N/4	Version
Référence	1527970000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332889	4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	4, 1 d3 c11 11111 (1). 0.10, 1501c. Out, 32 A, Oldingo
Туре	ZQV 4N/9 RD	Version
Référence	2460750000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476170	9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge
		5, Fas ett tittt (F). 0. 10, Isole. Out, 32 A, houge
Qté.	20 pièce(s)	v ·
Type	ZQV 4N/10	Version (Control of the Control of t
Référence	<u>1528090000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332896	10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/30 BL	Version
Référence	<u>2561610000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118569971	30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, bleu
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/8	Version
Référence	<u>1528030000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332841	8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/4 RD	Version
Référence	2460800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476224	4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/7 BL	Version
Référence	<u>1528180000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118333114	7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/6 BL	Version
Référence	<u>1528170000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332926	6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/50 RD	Version
Référence	2460730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476156	50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/9 BL	Version
Référence	<u>1528220000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118333107	9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/8 BL	Version
Référence	<u>1528190000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332858	8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/5 RD	Version
Référence	<u>2460790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118476217	5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 4N/2 BL	Version
Référence	1528040000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118332773	2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	2, 1 85 51 11111 (1)1 0.10, 10010. Odi, 02 1 y mod
Q10.	oo picco(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Variety Vari			
Type 20 AN / 2	Туре	ZQV 4N/7 RD	Version
Obe. 20 pince(s) Version Hefericone 1522140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), erifiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118033015 5, Pax en rum (P): 6.10, locié: Oui, 32 A, bleu Cifu 60 pieces(s) Version Type 2V4 My 10 RD Version Référence 260 50240000 Connecteur transversal (bloc de jonction), erifiché, Nombre de pôles: OIL 20 pieces(s) Version Référence 256 18 70000 Connecteur transversal (bloc de jonction), erifiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 5 pièces(s) Version Référence 256 18 70000 Connecteur transversal (bloc de jonction), erifiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 5 pièces(s) Version Néferionce 25 18 70000 Connecteur transversal (bloc de jonction), erifiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332766 2 Pas en mm (P): 6.10, locié: Oui, 32 A, Orange GE 5 pièces(s) Version Type ZOV AN/3 Version Référence 5 Qui AN/3 Version Référence 100 pièces(s)	Référence	2460770000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Version	GTIN (EAN)	4050118476194	7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge
Réference 15281.80000 Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur transversal Bible de janction), enfiché, Nombre de pôles: Connecteur Bible de janction], enfiché, Nombre de pôles: Connecte	Qté.	20 pièce(s)	
Section Sect	Туре	ZQV 4N/5 BL	Version
Type 2CV 4N/ 10 RD Version	Référence	<u>1528140000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Type	GTIN (EAN)	4050118333015	5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu
Edit Connection Connection transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	Qté.	60 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118476183 10, Pas en mm (P): 6.10, 32 A. Rouge Oile. 20 piace(s) Type 200 M/h322 Version Réference 2561870000 Connectour transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: Offin (EAN) 4050118370175 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A. Orange Type 20V 4M/2 Version Référence 1527890000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332766 2. Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A. Orange Type 20V 4M/3 Version Reférence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332865 3. Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A. Orange Dié. 40 piace(s) Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332789 5. Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A. Orange Upe 20V 4M/6 BD Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: </td <td>Туре</td> <td>ZQV 4N/10 RD</td> <td>Version</td>	Туре	ZQV 4N/10 RD	Version
GTIN LEAN 306 118478 183 10, Pas en mmr (P): 6.10, 32 A, Bouge Type 200 kines(s) Version Réference 265 1870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN LEAN 30 501 18870175 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, Orange Use 5 piéce(s) Version Kréference 15 278 930000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN LEAN 30 501 18332786 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Vipe 20 4 4N/3 Version Référence 15 278 90000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: Time (STIN LEAN) 30 501 1833285 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Use 0 piéce(s) Version Référence 15 27 980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN LEAN) 40501 183328759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Upe 200 4 M/4 PG Version Référence 16 20 180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN)		2460740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Q16. 20 pièce(s) Type ZVV 4N/32 Varsion Référence & Esti 17/2000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118570175 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Ou; 32 A. Orange Orb. 5 pièce(s) Vernion Référence 1527330000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 405011832786 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Ou; 32 A. Orange Orb. 60 pièce(s) Version Référence 1527340000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332886 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Ou; 32 A. Orange Vipa ZOV 4N/5 Version Référence 1527380000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Ou; 32 A. Orange Disc. 40 pièce(s) Version Référence 2480278000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118478200 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Ou; 32 A. Orange	GTIN (EAN)		
Version Reference 250 1870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) A050118372176 32, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Para Para Para Para Para Para Para Pa	Qté.	20 pièce(s)	
Référence 256 18 70000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 405 01 185 70 7175 32. Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Ou, 32 A, Orange Vipe 20V 4N /2 Version Reférence 152 793 30000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050 11833 27 68 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Us. 60 pièce(s) Version Fig. 29 40,000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050 11833 2765 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Ué. 60 pièce(s) Version Référence 152 786,000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050 11833 2759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Ué. 40 pièce(s) Version Type 200 4 N/9 8 IB Version Référence 152 789,000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050 11837 2819 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Ué. 20 pièce(s)<			Version
GTIN (EAN) 4050118570175 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oité. 5 pièce(s) Type 20V AV/2 Version Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332766 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Ué. 60 pièce(s) Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332865 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oié. 60 pièce(s) Type ZOV AN/5 Version Référence 1527380000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oié. 60 pièce(s) Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oié. 20 pièce(s) Type ZOV AV/6 Version			
Oté. 5 pièce(s) Type ZOV AV/2 Version Référence ISZ-930000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: Off.N (EAN) 4050118332766 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 60 pièce(s) Type ZOV AV/3 Varsion Référence 152.7940000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332785 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 60 pièce(s) Version Reférence 152.7980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118376200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 20 pièce(s) Version Référence 22 20 pièce(s) Version Type ZOV AN/2			
Type ZOV 4N/2 Version Référence 1527930000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 600118332766 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Uté. 60 piàce(s) Version Référence 1527940000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332865 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Uté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Uté. 60 pièce(s) 60 pièce(s) Type ZOV AM/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Uté. 20 pièce(s) Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN)			32, Pas en min (P). 0.00, Isole. Oui, 32 A, Orange
Référence 15.279.300.00 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332766 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Orde. 60 pièce(s) Version Reférence 18.279.400.00 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: Oté. 60 pièce(s) Version Référence 52.79.400.00 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 60 pièce(s) Type 204 AV/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118376200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Oté. 20 pièce(s) Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4060118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 20 pièce(s) Type ZOV 4N/2 RD V			
GTIN (EAN) 4050118332766 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 60 piéce(s) Type ZOV 4N/3 Version Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332865 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4M/5 Version Référence 1527880000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qué. 60 pièce(s) Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118478000 Qe sen mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Qué. 20 pièce(s) Type ZOV 4M/6 Version Référence 2527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: QTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Qté. 20 pièce(s) Type			
Qté. 60 pièce(s) Version Référence 1527940000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332865 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Uté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/5 Version Référence SE7380000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 60 pièce(s) Type ZVQ 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Uté. 20 pièce(s) Type ZVQ 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 40501183322919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Type ZVQ VAN/2 RD Version Référence 246045000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Type <td></td> <td></td> <td></td>			
Type	GTIN (EAN)	4050118332766	2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Référence 1527940000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332865 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qué. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qué. 20 pièce(s) Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 405011832902 So pièce(s) Type ZOV 4N/50 Version Référ	Qté.	60 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118332865 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Qté. 20 pièce(s) Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Type ZOV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4	Туре	ZQV 4N/3	Version
Oté. 60 pièce(s) Version Référence 20X 4N/5 Version Référence 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 60 pièce(s) Type 20V 4N/6 RD Version Réference 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Qté. 20 pièce(s) Type 20V 4N/6 Version Référence 152799000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 20 pièce(s) Type 20V 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange	Référence	<u>1527940000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Type	GTIN (EAN)	4050118332865	3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Réference 1527980000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4M/8 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Oté. 20 pièce(s) Version Référence 152799000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 20 pièce(s) Type ZOV 4M/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/50 Version Référence 152813000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P	Qté.	60 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118332759 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4M/6 RD Version Réference 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Oté. 20 pièce(s) Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Type ZOV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecte	Туре	ZQV 4N/5	Version
Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Type ZOV 4M/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 20 pièce(s) Type ZOV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4M/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	Référence	1527980000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Qté. 20 pièce(s) Type ZQV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Úté. 20 pièce(s) Type ZQV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 60 pièce(s) Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	GTIN (EAN)	4050118332759	5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6. Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Qté. 20 pièce(s) Type ZQV 4N/6 Version Référence 152799000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Úté. 20 pièce(s) Type ZQV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 60 pièce(s) Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur trans	Ωté.	60 pièce(s)	
Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 20 pièce(s) Type ZOV 4N/2 RD Version Réference 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118376149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/50 Version Réference 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P	Type		Version
GTIN (EAN) 4050118476200 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge Oté. 20 pièce(s) Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Uté. 20 pièce(s) Type ZQV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Uté. 60 pièce(s) Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Type ZQV 4M/10 BL Version Réfé			
Oté. 20 pièce(s) Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 20 pièce(s) Type ZOV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Type ZOV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (b			
Type ZOV 4N/6 Version Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 20 pièce(s) Type ZQV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bl			0,1 do 01111111 (1). 0.10, 10010. Odi, 02 / (, 110dg0
Référence 1527990000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 20 pièce(s) Type ZQV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Úté. 60 pièce(s) Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) <td></td> <td></td> <td>V</td>			V
GTIN (EAN) 4050118332919 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 20 pièce(s) Type ZOV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 60 pièce(s) Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu			
Oté. 20 pièce(s) Type ZQV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 60 pièce(s) Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qué. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu			
Type ZQV 4N/2 RD Version Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 60 pièce(s) Version Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu			6, Pas en mm (P): 6.10, Isole: Oui, 32 A, Orange
Référence 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 60 pièce(s) 60 pièce(s) Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	Qté.	20 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118476149 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 60 pièce(s) Type ZQV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu			
Oté. 60 pièce(s) Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	Référence		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Type ZOV 4N/50 Version Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	GTIN (EAN)	4050118476149	2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge
Référence 1528130000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	Qté.	60 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118332902 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange Qté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	Туре	ZQV 4N/50	Version
Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	Référence	<u>1528130000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Type ZQV 4N/30 RD Version Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	GTIN (EAN)	4050118332902	50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange
Référence 2561600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	Qté.	5 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	Туре	ZQV 4N/30 RD	Version
GTIN (EAN) 4050118569964 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge Qté. 5 pièce(s) Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu	Référence	2561600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Oté. 5 pièce(s) Type ZOV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu		4050118569964	
Type ZQV 4N/10 BL Version Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu			···
Référence 1528230000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu			Version
GTIN (EAN) 4050118333138 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu			
Δισ. 20 μισοσίο)			10, 1 43 GH HIIH (1 J. U. 10, 18016. Oul, 32 M, Dieu
	QIC.	20 piece(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

Type AAM 4 YE FLASH
Référence 2635560000
GTIN (EAN) 4050118674507

40 pièce(s)

Version

Terminal marker, 10 x 6.1 mm, Pas en mm (P): 6.00 jaune

Série Z

Qté.



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Type ZST 1

Référence 1269070000

GTIN (EAN) 4050118094091

Oté. 25 pièce(s)

Version

Accessoires, Support collecteur