

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

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, Raccordement vissé, beige / jaune, 4 mm², 6.3 A, 24 V, Nombre de rac- cordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, TS 32, V-2, PA 66, G-Si. 5 x 20
Référence	0222860000
Туре	ASK 1/EN LD 1D 24VAC
GTIN (EAN)	4008190099572
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	51,5 mm	Profondeur (pouces)	2,028 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	13,22 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	100 °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	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de ionction	on identiques 1	Type de montage	monté

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED	Fusible	G-Si. 5 x 20
Support fusible	pivotant	Tension de fonctionnement max.	24 V
Type de tension pour l'affichage	AC		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Elé- ment fusible, avec LED,	Flasque de fermeture nécessaire	
	libre d'un côté		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	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35, TS 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	24 V
Tension nominale DC	24 V	Courant nominal	6,3 A
Courant avec conducteur max.		Résistance de passage selon	CEI
	6,3 A	60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformé	ment à CEI
	6 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3	-	

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	E60693	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	usine
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine		
min. (UR)	26 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

Elément d'affichage

Type	de	tension	pour	l'afficha	ae	AC
i ypc	uС	CHISTOTT	pour	Turricha	gc .	,,,

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35, TS 32
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec v	visseuse
	0,6 Nm	électrique du type DMS	2
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	Longueur de dénudage	9 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du con	nducteur,
	0,13 mm ²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	4 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	/1, max.4 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	′1, min. 0,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	/4, max.4 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	'4, min. 0,5 mm²	souple, max.	4 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Sens de raccordement	
souple, min.	0,5 mm ²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b52a5893-ff9e-4f40-a221-35f12de6af41
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl

Note importante

Informations sur le produit	La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

Agréments

Agréments (ESII)

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E60693	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK

SAK Series

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.

Informations générales de commande

TW SAKS2 HP/DBR/2 Référence

0607000000

GTIN (EAN) 4008190002732

20 pièce(s)

Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 80 mm, Largeur: 2

mm, V-2, PA 66

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

Туре DEK 5/8 MC NE WS 1856740000 Référence GTIN (EAN) 4032248400850 Qté. 800 pièce(s)

Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8,00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

Série SAK



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 .

Туре	AP ASK1 BL	Version
Référence	0380380000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 52 mm,
GTIN (EAN)	4008190126292	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AP ASK1	Version
Type Référence	AP ASK1 0380360000	Version Flasque de fermeture (bloc de jonction), beige, Hauteur: 52 mm,
• •		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK

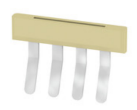


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches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

Informations générales de commande

Туре	EW 35	Version
Référence	0383560000	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190181314	°C
Qté.	50 pièce(s)	

QB RA



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Туре	QB 2 WI RA8 IS	Version
Référence	0461100000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190034818	pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	QB 3 WI RA8 IS	Version
Référence	0461200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190161699	pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	QB 4 WI RA8 IS	Version
Référence	0461300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190025373	pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

TS 32

TS 32

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
 EWK 1

 Référence
 0206160000

version

Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C

GTIN (EAN) 4008190080020 Qté. 50 pièce(s)

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

 Type
 DEK 5/8 MC SDR

 Référence
 1856750000

 GTIN (EAN)
 4032248400867

 Qté.
 160 pièce(s)

Version Dekafix. Terminal marker. 5 x 8 mm. Pas en mm (P): 8.00

Weidmueller, selon demande du client



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Raccordements du levier

Le lien du levier permet le raccordement mécanique de deux leviers de séparation.



Informations générales de commande

Туре	HEVB ASK1	Version
Référence	<u>1359500000</u>	Outil de manipulation, Connecteur à levier
GTIN (EAN)	4008190039967	
Qté.	50 pièce(s)	

5x20

5×20

Pour la protection contre les surintensités, nous proposons un fusible avec des dimensions 5x20 mm en tailles de 100 mA à 6.3 A.

Туре	G 20/2.00A/F	Version
Référence	0430900000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	G 20/1.00A/F	Version
Référence	0430700000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	G 20/6.30A/F	Version
Référence	0431400000	Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	G 20/0.25A/F	Version
Référence	0430500000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	G 20/1.60A/F	Version
Référence	0430800000	Fusible pour courant faible, rapide, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
Qté.	10 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Référence 0430300000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190077174 Version Référence 0431200000 Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190022983 Version Cté. 10 pièce(s) Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Version Gréence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190183831 Oté. Oté. 10 pièce(s) Version Type G 20/0.63A/F Version Référence 0438000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F <	Туре	G 20/0.10A/F	Version
Oté. 10 pièce(s) Type G 20/4.00A/F Version Référence 0431200000 Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190022983 Oté. 10 pièce(s) Version Référence 043040000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Version Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Oté. Oté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 0433000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Référence	0430300000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
Type G 20/4.00A/F Version Référence 0431200000 Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190022983 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/0.20A/F Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131270 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	GTIN (EAN)	4008190077174	
Référence 0431200000 Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190022983 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/0.20A/F Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Uresion Qté. 10 pièce(s) Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190135381 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 043900000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Version Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Qté.	10 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4008190022983 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/0.20A/F Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Que to the pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Qté. Qté. 10 pièce(s) Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. Qté. 10 pièce(s) Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Туре	G 20/4.00A/F	Version
Oté. 10 pièce(s) Type G 20/0.20A/F Version Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Version Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Version Qué. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Référence	0431200000	Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20
Type G 20/0.20A/F Version Référence 043040000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Uesion Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Uersion Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Ué. Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	GTIN (EAN)	4008190022983	
Référence 0430400000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190152383 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Qté.	10 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4008190152383 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Туре	G 20/0.20A/F	Version
Oté. 10 pièce(s) Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Ué. Oté. 10 pièce(s) Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Référence	0430400000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
Type G 20/5.00A/F Version Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	GTIN (EAN)	4008190152383	
Référence 0431300000 Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190185381 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Qté.	10 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4008190185381 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Туре	G 20/5.00A/F	Version
Oté. 10 pièce(s) Type G 20/0.63A/F Version Référence 0439000000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Référence	0431300000	Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20
Type G 20/0.63A/F Version Référence 043900000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190131210 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	GTIN (EAN)	4008190185381	
Référence 0439000000 (STIN (EAN)) Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F (Sting Version) Référence 0431100000 (OSTIN (EAN)) GTIN (EAN) 4008190012977 Oté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Qté.	10 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4008190131210 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Туре	G 20/0.63A/F	Version
Qté. 10 pièce(s) Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Référence	0439000000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
Type G 20/3.15A/F Version Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	GTIN (EAN)	4008190131210	
Référence 0431100000 Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Qté.	10 pièce(s)	
GTIN (EAN) 4008190012977 Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Туре	G 20/3.15A/F	Version
Qté. 10 pièce(s) Type G 20/2.50A/F Version	Référence	0431100000	Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
Type G 20/2.50A/F Version	GTIN (EAN)	4008190012977	
"	Qté.	10 pièce(s)	
Référence 0431000000 Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20	Туре	G 20/2.50A/F	Version
	Référence	0431000000	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN) 4008190085513	GTIN (EAN)	4008190085513	
Qté. 10 pièce(s)	Qté.	10 pièce(s)	
Type G 20/0.50A/F Version	Туре	G 20/0.50A/F	Version
Référence 0430600000 Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20	Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN) 4008190046835	CTINI /F A NI)	4008190046835	
Oté. 10 pièce(s)	GIIN (EAN)		

Douille de contact



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Туре	VH 25/5/3.4	Version
Référence	0553300000	Série SAK, Douille de contact
GTIN (EAN)	4008190095604	
Qté.	100 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Informations générales de commande

Type SCHS2 Vers

Référence 0337400000 Repérage d'équipements et appareillages, Accessoires x 8 mm,

GTIN (EAN) 4032248396047 PVC, Couleur: noin

Qté. 1 pièce(s)

DEK 5/8



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 5/8 MM WS Version

Référence 2007130000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc

GTIN (EAN) 4050118392012 Oté. 500 pièce(s)