

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









SAKs2/35 136870

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.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Elément fusible, pour connexion transversale à vis- ser, libre d'un côté, Raccordement vissé, 10 mm², 500 V, 10 A, E16, Beige foncé
Référence	<u>1368700000</u>
Туре	SAKS 2/35 DB
GTIN (EAN)	4008190041748
Qté.	20 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-12-31

Date de création 2 juillet 2024 13:32:27 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	73,5 mm	Profondeur (pouces)	2,894 inch
Profondeur, y compris rail DIN	75 mm	Hauteur	80 mm
Hauteur (pouces)	3,15 inch	Largeur	27,6 mm
Largeur (pouces)	1,087 inch	Poids net	108,8 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisa	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente	9,		
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	fermé	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	sans LED	Fusible	E16
Support fusible	vissable	Tension de fonctionnement max.	500 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	KrG	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0, 5VA		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Elément fusible, pour connexion transversale à	Flasque de fermeture nécessaire	
	visser, libre d'un côté		Non
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	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

_			
Cara	cteristic	iues no	ominales
vara	CLEIISLIU	luco III	Jiiiiiiaie

Section nominale	10 mm²	Tension nominale	500 V
Tension nominale par rapport	bloc de	Tension nominale DC	
jonction voisin	500 V		500 V
Courant nominal	10 A	Courant avec conducteur max.	10 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	à CEI
	6 kV	60947-7-x	1,82 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-194	Courant gr. B (CSA)	25 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 10 mm² autre raccordement, max.

Elément d'affichage

Tension d'affichage max.	500 V	Type de tension pour l'affichage	AC/DC
Généralités			

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-3
Rail	TS 35		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B6	Couple de serrage, max.	2,4 Nm
Couple de serrage, min.	1,2 Nm	Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	16 mm²	Plage de serrage, min.	0,22 mm ²
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du cond	lucteur,
rigide, max.	16 mm²	rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du cond	lucteur,
souple avec embout DIN 46228,	/1, max.10 mm²	souple avec embout DIN 46228/	1, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du cond	lucteur,
souple, max.	10 mm²	souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-ri	igide,	Section de raccordement, semi-riç	gide,
max.	10 mm²	min.	0,5 mm²
Section de raccordement, souple	e, max. 10 mm²	Section de raccordement, souple,	min. 0,5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 4		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Informations sur le produit	La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné
illioittiations sui le produit	La tension depend de retenient de lasible ou du voyant indicateur selectionne

Agréments

Agréments









ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate
conformité	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



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

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

Туре	EWK 1	Version
Référence	<u>0206160000</u>	Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 32, Vissé
GTIN (EAN)	4008190080020	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	EWK 2	Version
Référence	<u>0199360000</u>	Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 32, Vissé
GTIN (EAN)	4008190023546	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WEW 32/1	Version
Type Référence	WEW 32/1 1067600000	Version Équerre de blocage, PA 66 GF 30, Beige foncé, Rail: TS 32, Vissé
• •		
Référence	1067600000	
Référence GTIN (EAN)	1067600000 4008190099657	
Référence GTIN (EAN) Oté.	1067600000 4008190099657 50 pièce(s)	Équerre de blocage, PA 66 GF 30, Beige foncé, Rail: TS 32, Vissé
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1067600000 4008190099657 50 pièce(s)	Équerre de blocage, PA 66 GF 30, Beige foncé, Rail: TS 32, Vissé Version

Vis



Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

Туре	BFSC M4X9T	Version
Référence	<u>0103300000</u>	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190023348	
Qté.	100 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne.

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

 Type
 SCHT 7
 Version

 Référence
 0517960000
 SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00

 GTIN (EAN)
 4008190001742
 Weidmueller, blanc

 Qté.
 20 pièce(s)

Douilles prolongatrices



Informations générales de commande

 Type
 VH 20/5/3.4
 Version

 Référence
 0446100000
 Fusible simulé

 GTIN (EAN)
 4008190519742

 Qté.
 10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Туре	DEK 5/6.5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609840000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, blanc
Qté.	900 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

 Qté.
 500 pièce(s)

Tiges d'isolation

Qté.



Avec nos accessoires pour les robinets de barre de bus, vous pouvez rapidement et facilement isoler les bornes de robinet et visualiser le potentiel grâce au codage couleur.

Informations générales de commande

50 pièce(s)

Type IK 16/ZB16 BL Version

Référence 0502980000 Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)

GTIN (EAN) 4008190159696



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	IK 35/ZB35 BL	Version
Référence	0502780000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190141455	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	IK 16/ZB16 GG	Version
Type Référence	IK 16/ZB16 GG 0502960000	Version Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 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.

Туре	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Référence	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc
Qté.	800 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Acier



Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

Туре	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Version
Référence	<u>0514400000</u>	Rail profilé, avec perçage longitudinal, Accessoires, 33 x 15 x 2000
GTIN (EAN)	4008190086152	mm, Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm, Acier,
Qté.	2 m	à revêtement de zinc galvanique et passivé

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.

general genera			
	Туре	EW 35	Version
	Référence	<u>0383560000</u>	Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé
	GTIN (EAN)	4008190181314	
	Qté.	50 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.

Туре	DEK 5/6.5 MC SDR	Version
Référe	nce <u>1609850000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN	EAN) 4008190456610	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	180 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)

E 16

Qté.

E 16

Weidmueller propose des fusibles NEOZED en design E 16 en tailles de 10 A à 25 A.

Informations générales de commande

25 pièce(s)

 Type
 E 16/20A BL TNDZ
 Version

 Référence
 0208700000
 Composants actifs, Fusible

 GTIN (EAN)
 4008190044886



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	E 16/25A GE TNDZ	Version
Référence	0208800000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190037314	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	E 16/10A RT TNDZ	Version
Référence	0208500000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190067120	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	E 16/16A GR TNDZ	Version
Référence	0208600000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190015121	
Qté.	25 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.

Туре	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Version
Référence	1046370000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	160 pièce(s)	
Туре	DEK 5/8 MC SDR	Version
Type Référence	DEK 5/8 MC SDR 1856750000	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

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.



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.

Informations générales de commande

Type DEK 5/8 PLUS MC NE WS
Référence 1046350000
GTIN (EAN) 4032248782055
Qté. 800 pièce(s)

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

Weidmueller, blanc

6.3x32

6.3x32

Pour la protection contre les surintensités, nous offrons un fusible avec des dimensions de 6.3x32 mm en tailles de 500 mA à 12.5 A.

Informations générales de commande

 Type
 VH 25.4/6.3/4.3

 Référence
 0446200000

 GTIN (EAN)
 4008190519759

 Qté.
 10 pièce(s)

Version Fusible simulé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Type AP KSKM

Référence 9509630000

GTIN (EAN) 4008190456771

20 pièce(s)

Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, beige, Montage direct

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 WS
Référence 1609820000
GTIN (EAN) 4008190203436
Qté. 1 000 pièce(s)

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

Weidmueller, blanc

Version



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.

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