

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







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, Jaune moyen, 10 mm², 10 A, 500 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 32
Référence	<u>0191120000</u>
Туре	SAKS 1/G25
GTIN (EAN)	4008190121129
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

## Conforme Conforme	ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.4016 inch 2.126 inch 0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
UL File Number Search Site Web UL Certificat N° (UR) E60693 Dimensions et poids Profondeur 61 mm Hauteur 54 mm Largeur 13 mm Poids net 34.36 g Températures Température de stockage -25 °C55 °C Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exempt REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. tion s de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.126 inch 0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
Site Web UL	Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. Lion S de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.126 inch 0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
UL File Number Search Site Web UL Certificat N° (UR) E60693 Dimensions et poids Profondeur 61 mm Hauteur 54 mm Largeur 13 mm Poids net 34.36 g Températures Température de stockage -25 °C55 °C Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exempt REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. Lion S de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.126 inch 0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
Certificat N° (UR) E60693 Dimensions et poids Profondeur 61 mm Hauteur 54 mm Largeur 13 mm Poids net 34.36 g Températures Température d'utilisation permanente, emin. Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exempt REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. Lion S de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.126 inch 0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
Dimensions et poids Profondeur 61 mm Hauteur 54 mm Largeur 13 mm Poids net 34.36 g Températures Température de stockage -25 °C55 °C Température d'utilisation permanente, -60 °C Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exempt REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-25-01-13 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. Lion S de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.126 inch 0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
Hauteur	Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. Lion S de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.126 inch 0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
Hauteur	Hauteur (pouces) Largeur (pouces) Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. Lion S de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.126 inch 0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
Largeur 13 mm Poids net 34.36 g Températures Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale du produit Conforme sans exempt REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13	Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. cion s de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	0.5118 inch -5 °C40 °C 130 °C
Températures	Température ambiante Température d'utilisation permanente, max. cion s de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	-5 °C40 °C 130 °C
Température de stockage	Température d'utilisation permanente, max. cion s de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	130 °C
Température de stockage -25 °C55 °C Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exempt Pas de SVHC au-dessus Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	Température d'utilisation permanente, max. cion s de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	130 °C
Conformité environnementale du produit	Température d'utilisation permanente, max. cion s de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	130 °C
Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exempt Pas de SVHC au-dessus Classifications EC000899 ETIM 6.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	Température d'utilisation permanente, max. cion s de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	130 °C
Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exempt REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	max. sion s de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000899
Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ETIM 7.0 ETIM 9.0	
Classifications EC000899 ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ETIM 7.0 ETIM 9.0	
Classifications EC000899 ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ETIM 7.0 ETIM 9.0	
Classifications ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ETIM 7.0 ETIM 9.0	
ETIM 6.0 EC000899 ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ETIM 9.0	
ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ETIM 9.0	
ETIM 8.0 EC000899 ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ETIM 9.0	
ETIM 10.0 EC000899 ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	-	
ECLASS 9.1 27-14-11-16 ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13		EC000899
ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0 27-14-11-16 ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0 27-25-01-13 ECLASS 15.0 27-25-01-13	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 15.0 27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
Autres caractéristiques techniques	<u> </u>	27 20 01 10
0004	N. I. I.I. I. I. S. S. S. S.	4
Côté ouvert droite Instruction de montage Montage direct	Nombre de blocs de jonction identique Version à l#92épreuve de	s 1 Non
madaction de montage informage direct	l#92explosion	NUII
Type de montage monté		
Caractéristiques des matériaux		
Matáriau da basa	Coulour	loune ===:-
Matériau de base KrG	Couleur	Jaune moyer
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0, 5VA		
Caractéristiques du système		
Version Raccordement vissé, Elément fusible, libre d côté	Flasque de fermeture nécessaire 'un	Oui
Nombre de polarités 1		1

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ

Nombre de points de contact par étage 2

Résistance de passage selon CEI

SAKS 1/G25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Non

6 kV

3

Caractéristiques techniques

Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 32
Caractéristiques nominale	s		
Section nominale	10 mm²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	10 A
Courant avec conducteur max.	10 A	Normes	IEC 60947-7-3

Etages internes pontés

Tension de choc nominale

60947-7-x

Puissance dissipée conformément à CEI 1.82 W

Degré de pollution
60947-7-x

 $0.56~\text{m}\Omega$

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	10 A	Certificat Nº (CSA)	12400-198
Section min_du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	8 AWG	Courant gr. C (UR)	6 A
Tension Gr C (UR)	600 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Certificat Nº (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	10 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	Raccordement vissé	
raccordement		

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 26	Normes	IEC 60947-7-3
AWG, min.		
Barrette de liaison équipée TS 32		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	В6	Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur,AWG 10
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	2.4 Nm
Couple de serrage, min.	1.2 Nm	Longueur de dénudage	12 mm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	16 mm²
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	Vis de serrage	M 4
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Section de raccordement du cor AWG, min.	nducteur,AWG 26
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du cor souple, max.	nducteur, 10 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi- max.	rigide, 10 mm²

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm² min.

Section de raccordement du conducteur, 16 mm² rigide, max.

Section de raccordement, souple, min. 0.13 mm²

Cran de réglage du couple avec visseuse 4 électrique du type DMS
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² rigide, min.

Note importante

Informations sur le produit	La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné
IIIIOIIIIalioiis sui le bioduit	La lension depend de relement de rusible ou du vovant indicateur selectionne



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Type QL 2 SAKS1
Référence 0191400000
GTIN (EAN) 4008190123130
Qté. 50 ST

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 18.9 mm

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Type QL 3 SAKS1
Référence <u>0191500000</u>
GTIN (EAN) 4008190036881

50 ST

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 31.9 mm

Connexions transversales









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Type QL 4 SAKS1
Référence <u>0191600000</u>

Référence <u>0191600000</u> GTIN (EAN) 4008190105518

Qté. 20 ST

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 44.7 mm

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	QL 10 SAKS1	Version
Référence	0338800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190127039	de pôles: 10, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 122.1 mm
Qté.	20 ST	

Flasques de fermeture et plaques de séparation



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

Туре	AP SAKS1+3 KRG/DB	Version
Référence	0191300000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 54
GTIN (EAN)	4008190099763	mm, Largeur: 3 mm, V-0, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	AP SAKS1+3 KRG	Version
Type Référence	AP SAKS1+3 KRG 0191320000	Version Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, jaune,

Porte-fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Informations générales de commande

SK G20/SAKS1	Version
0282100000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
4008190004606	
20 ST	
SK SAKS1/G25	Version
0282000000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
4008190078492	
20 ST	
	0282100000 4008190004606 20 ST SK SAKS1/G25 0282000000 4008190078492

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



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 standardPour 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

	3	
Туре	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

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 standardPour 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 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Equerre de blocage









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 ST	
Туре	EWK 1	Version
Type Référence	EWK 1 0206160000	Version Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C

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

Туре	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 ST	

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



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 standardPour 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

	21010 901014100 40 00111141140	
Туре	DEK 5/6.5 MC SDR	Version
Référence	1609850000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	180 ST	

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 standardPour 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 5/6.5 MC NE WS	Version
Référence	1609840000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, blanc
Qté.	900 ST	

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type SDS 1.0X5.5X150 Référence 9008350000 GTIN (EAN)

4032248056316

Version

Tournevis, Tournevis

Equerre de blocage









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 ALT	Version
Référence	0495160000	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-2, Polyamide 66, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190160777	100 °C
Qté.	50 ST	
Туре	EWK 2	Version
Référence	0199360000	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 15 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190023546	°C
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 32/1	Version
Référence	1067600000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190099657	12 mm, 100 °C
Qté.	50 ST	

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Fusible







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.

Informations générales de commande

Туре	G 25/0.25A/M GE	Version
Référence	0546900000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.25 A, G-Si.
GTIN (EAN)	4008190097370	5 x 25
Qté.	10 ST	
Туре	G 25/0.50A/M WS	Version
Référence	0510300000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.5 A, G-Si. 5
GTIN (EAN)	4008190018368	x 25
Qté.	10 ST	
Туре	G 25/0.80A/M GR	Version
Référence	0646400000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.8 A, G-Si. 5
GTIN (EAN)	4008190060794	x 25
Qté.	10 ST	
Туре	G 25/1.00A/M RT	Version
Référence	0265800000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 1 A, G-Si. 5 x
GTIN (EAN)	4008190141660	25
Qté.	10 ST	
Туре	G 25/2.00A/F BL	Version
Référence	0192700000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190176402	
Qté.	10 ST	
Туре	G 25/4.00A/F BR	Version
Référence	0192800000	Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190115319	
Qté.	10 ST	
Туре	G 25/6.30A/F GN	Version
Référence	0192900000	Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190135461	
Qté.	10 ST	
Туре	G 25/10.0A/M RT	Version
Référence	0193100000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 10 A, G-Si. 5
GTIN (EAN)	4008190023799	x 25
Qté.	10 ST	



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 standardPour 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 ST	

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 standardPour 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 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.	1000 ST	
Type	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Type Référence	DEK 5/8 MC NE WS 1856740000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
	· ·	

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



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 standardPour 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 SDR	Version
Référence	<u>1856750000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	160 ST	

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 standardPour 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 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046350000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, blanc
Qté.	800 ST	

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



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 standardPour 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

	3	
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 ST	

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

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 ST	

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

Informations generales de commande				
Туре	BZT 1 WS 10/5	Version		
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère		
GTIN (EAN)	4032248270231			
Qté.	100 ST			
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version		
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère		
GTIN (EAN)	4032248270248			
Qté.	100 ST			



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

Туре	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 ST	

Date de création 06.11.2025 01:02:53 MEZ