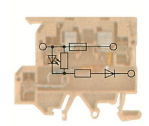


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, beige / jaune, 4 mm², 6.3 A, 24 V, Nombre de rac- cordements: 3, Nombre d'étages: 2, TS 35, TS 32
Référence	<u>8148930000</u>
Туре	KDKS1/EN LD 24 VAC
GTIN (EAN)	4008190002572
Qté.	25 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	€		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	54 mm	Due for doug (nouses)	2 126 in ab
	62.75 mm	Profondeur (pouces)	2.126 inch 2.4705 inch
Hauteur		Hauteur (pouces)	
Largeur Poids net	8 mm 16.02 g	Largeur (pouces)	0.315 inch
Températures	10.02 g		
remperatures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	Conforme avec exemption 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-	8c2defa73093	
Classifications			
	5000000	FTM4.7.0	F0000000
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	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 ECLASS 15.0	27-25-01-13 27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
Autres caractéristiques techr	iiques		
Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identiques	s 1
Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	monté
Caractéristiques des matéria	ıx		
Matériau de base	DA 66	Coulour	boigo / issue -
Matériau de base	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé, Elément fusible, avec LED, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etagos internos pontás	Non	Pagardament DE	Non

Date de création 10.11.2025 03:17:19 MEZ

Non

Etages internes pontés

Niveau du catalogue / Dessins

Raccordement PE

Non

Barrette de liaison équipée



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Non

Caractéristiques techniques

TS 35, TS 32

3

Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominales	5		
Section nominale	4 mm²	Tension nominale	24 V
Tension nominale DC	24 V	Courant nominal	6.3 A
Courant avec conducteur max.	6.3 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de nassage selon CEI	1 mO	Puissance dissinée conformé	ment à CFL 1 02 W

Fonction N

60947-7-x

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	Raccordement vissé
raccordement	

Dimensions

60947-7-x

Degré de pollution

Décalage TS 32	31 mm	Décalage TS 35	31 mm	

Généralités

Section de raccordement du cond AWG, max.	ucteur,AWG 12	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du cond AWG, min.	ucteur,AWG 20	Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du conducte AWG, max.	eur,AWG 12
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.8 Nm
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Longueur de dénudage	9 mm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	3	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	Vis de serrage	M 3
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 20
Section de raccordement du cons souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	•
Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m	
Section de raccordement du cons souple, max.	ducteur,4 mm²	Section de raccordement du conducte souple, min.	eur,0.5 mm²
Section de raccordement, semi-ri max.	gide, 4 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.5 mm ²
Embouts doubles, max.	1.5 mm²	Embouts doubles, min.	0.5 mm ²
Section de raccordement du concrigide, max.	ducteur,4 mm²	Section de raccordement du conducte rigide, min.	eur,0.5 mm²

Note importante

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

Date de création 10.11.2025 03:17:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

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

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

Туре	QB 4 WI RA8 IS	Version
Référence	0461300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190025373	de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm
Qté.	50 ST	
Туре	QB 58/8/9/WI	Version
Type Référence	QB 58/8/9/WI 0545300000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre
	, , ,	

Date de création 10.11.2025 03:17:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	QB 58/8/15	Version
Référence	0545400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190028794	de pôles: 58, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 0.8 mm
Qté.	10 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

Type	AP KDKS1/EN	Version
Référence	9503340000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 62.75 mm,
GTIN (EAN)	4008190157630	Largeur: 1.5 mm, V-2, Polyamide 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	TW SAKS2 HP/DBR/2	Version
Type Référence	TW SAKS2 HP/DBR/2 0607000000	Version Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 80 mm, Largeur: 2
• •	, ,	

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.

Date de création 10.11.2025 03:17:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	EW 35 GR 7032	Version
Référence	0383530000	Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
Qté.	50 ST	
Туре	EW 35/SCHA/M3	Version
Référence	0258660000	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 16.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190033477	100°C
Qté.	20 ST	
Туре	WEW 35/1	Version
Référence	1059000000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100°C
Qté.	50 ST	
Туре	ZEW 35	Version
Référence	9540000000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956264	100°C
Qté.	20 ST	
Туре	ZEW 35/2	Version
Référence	8630740000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248348916	100°C
Qté.	20 ST	

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 20/0.10A/F	Version
Référence	0430300000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/0.20A/F	Version
Type Référence	G 20/0.20A/F 0430400000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
	, ,	

Date de création 10.11.2025 03:17:19 MEZ

Weidmüller **₹**

KDKS1/EN LD 24 VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 ST	
Туре	G 20/0.50A/F	Version
Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 ST	
Туре	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 ST	
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 ST	
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 ST	
Туре	G 20/2.00A/F	Version
Référence	0430900000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	i usible pour courant laible, rapide, 2 A, C-ol. 3 X 20
Qté.	10 ST	
Qie.	1031	
T	C 20 /2 F0A /F	V
Type	G 20/2.50A/F	Version
Référence	0431000000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN)	0431000000 4008190085513	
Référence GTIN (EAN) Qté.	0431000000 4008190085513 10 ST	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000 4008190086053	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	043100000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000 4008190086053 10 ST	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000 4008190086053 10 ST VH 25/5/3.4	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	0431000000 4008190085513 10 ST G 20/3.15A/F 0431100000 4008190012977 10 ST G 20/4.00A/F 0431200000 4008190022983 10 ST G 20/5.00A/F 0431300000 4008190185381 10 ST G 20/6.30A/F 0431400000 4008190086053 10 ST VH 25/5/3.4 0553300000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 Version Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20



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

	J	
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	

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 5/8 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 ST	

Date de création 10.11.2025 03:17:19 MEZ



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

Type	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
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

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

Туре	DEK 5/8 MM WS	Version
Référence	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392012	
Qté.	500 ST	

Date de création 10.11.2025 03:17:19 MEZ