

ZST 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



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

Version	Accessoires, Support collecteur
Référence	1269070000
Type	ZST 1
GTIN (EAN)	4050118094091
Qté.	25 Pièce

ZST 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	39.5 mm	Profondeur (pouces)	1.5551 inch
Hauteur	62 mm	Hauteur (pouces)	2.4409 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch
Poids net	7.72 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	TS 35		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35		

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Barrette de liaison équipée	TS 35
------------------------	----------------	-----------------------------	-------

ZST 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins



ZST 1

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

Type	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	
Type	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	
Type	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	
Type	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	
Type	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	
Type	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	
Type	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	
Type	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	
Type	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	
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	
Qté.	10 ST	

ZST 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	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	
Type	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	
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 ST	
Type	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	
Type	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	
Type	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 ST	
Type	G 20/2.50A/F	Version
Référence	0431000000	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
Qté.	10 ST	
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 ST	
Type	G 20/4.00A/F	Version
Référence	0431200000	Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Qté.	10 ST	
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 ST	
Type	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 ST	