ZST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	Série Z, Support collecteur
Référence	<u>1678680000</u>
Туре	ZST
GTIN (EAN)	4008190466770
Qté.	10 Pièce





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	0.7.5		
Profondeur	27.5 mm	Profondeur (pouces)	1.0827 inch
Hauteur	61.1 mm	Hauteur (pouces)	2.4055 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	5.1 g		
Températures			<u> </u>
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	120 °C
min.		max.	
Conformité environnemental	e du produit		
C	0 (
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus d	e U, I % en polas	
Classifications			
ETIMA C.O.	F0000040	ETIMA 7.0	F0000040
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002848	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848
ECLASS 9.1	EC002848 27-14-11-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92 27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-25-03-90	<u> </u>	27 23 03 30
Autres caractéristiques techi	niques		
Autros da actoriotiques tecin	nquoo		
Instruction de montage	Montage direct		
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Momid	Coulour	Poigo for of
Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94	Wemid V-0	Couleur	Beige foncé
	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	pour rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Barrette de liaison équipée	TS 35		
Généralités			
Instruction de montage	Montage direct	Barrette de liaison équipée	TS 35
Raccordement (raccordemen		<u> </u>	
Type de raccordement	autres		

Date de création 05.11.2025 01:10:43 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







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

miorma	tions generales d	e commande
Туре	ZQV 2.5/10	Version
Référence	1608940000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/10 RT	Version
Référence	<u>2714770000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4050118765106	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/11	Version
Référence	<u>1859080000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 11
GTIN (EAN)	4032248411047	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/2	Version
Référence	<u>1608860000</u>	Série Z, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/2 RT	Version
Référence	<u>2714780000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 2
GTIN (EAN)	4050118765014	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/20 RT	Version
Référence	2714860000	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4050118764383	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/20	Version
Référence	<u>1908960000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/3	Version
Référence	1608870000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/3 RT	Version
Référence	2714790000	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4050118764390	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/4	Version
Référence	1608880000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
Qté.	60 ST	

Date de création 05.11.2025 01:10:43 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

T	70V 2 F /4 PT	V _{ern} ien.
Type	ZQV 2.5/4 RT	Version
Référence	<u>2714800000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4050118765007	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/5	Version
Référence	<u>1608890000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/5 RT	Version
Référence	<u>2714810000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4050118764994	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/50	Version
Référence	<u>1697540000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883256	
Qté.	10 ST	
Туре	ZQV 2.5/6	Version
Référence	<u>1608900000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/6 RT	Version
Référence	<u>2714820000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4050118764987	oche 2, connexion danisversule, pour bornes, nombre de poies. o
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/7	Version
Référence	1608910000	
GTIN (EAN)		Accessoires, Connexion transversale, 24 A
	4008190159665 20 ST	
Qté.		v ·
Type	ZQV 2.5/7 RT	Version
Référence	2714830000	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4050118764970	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/8	Version
Référence	<u>1608920000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/8 RT	Version
Référence	<u>2714840000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4050118762198	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/9	Version
Référence	1608930000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
	4008190117009 20 ST	
GTIN (EAN) Qté.		Version
GTIN (EAN)	20 ST	Version Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9
GTIN (EAN) Qté. Type Référence	20 ST ZQV 2.5/9 RT	
GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	20 ST ZOV 2.5/9 RT 2714850000	
GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	20 ST ZQV 2.5/9 RT 2714850000 4050118764963	
GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	20 ST ZOV 2.5/9 RT 2714850000 4050118764963 20 ST	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9
GTIN (EAN) Qté. Type	20 ST ZOV 2.5/9 RT 2714850000 4050118764963 20 ST ZOV 4/10 GE	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9 Version

ZST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

_		
Туре	ZQV 4/2 GE	Version
Référence	1608950000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263225	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4/20 GE	Version
Référence	<u>1909010000</u>	Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/3 GE	Version
Référence	1608960000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263232	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4/4 GE	Version
Référence	1608970000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263249	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4/5 GE	Version
Référence	<u>1608980000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263256	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/6 GE	Version
Référence	1608990000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263263	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/7 GE	Version
Référence	1609000000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/8 GE	Version
Référence	1609010000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263287	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4/9 GE	Version
Référence	1609020000	Accessoires, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263294	
Qté.	20 ST	

Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	PS 2.3 RT	Version
Référence	0180400000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Qté.	20 ST	
Туре	PS 4 F.STB 4	Version
Type Référence	PS 4 F.STB 4 0299600000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V
• •		

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
Référence	0430400000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Qté.	10 ST	
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 20/1.60A/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 20/1.00A/F	Version
Référence	0430700000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Qté.	10 ST	
GTIN (EAN)	4008190093877	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20

Date de création 05.11.2025 01:10:43 MEZ

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

T	C 20 /2 00 A /F	V
Type	G 20/2.00A/F	Version Control of the control of th
Référence	0430900000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Qté.	10 ST	
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	
Qté.	10 ST	
Туре	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	
Туре	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	
Туре	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	
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 ST	
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 25/0.80A/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 25/0.50A/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 25/1.00A/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 25/10.0A/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	
Туре	G 25/2.00A/F BL	Version
Référence	<u>0192700000</u>	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	

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	GZ 0.5A/F	Version
Référence	<u>1460580000</u>	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266603	
Qté.	10 ST	
Туре	GZ 1.0A/F	Version
Référence	<u>1460590000</u>	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266634	
Qté.	10 ST	
Туре	GZ 10.0A/F	Version
Référence	<u>1460640000</u>	Fusible pour courant faible, rapide, 10 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266801	
Qté.	10 ST	
Туре	GZ 12.5A/F	Version
Référence	1460650000	Fusible pour courant faible, rapide, 12.5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266627	
Qté.	10 ST	
Туре	GZ 2.0A/F	Version
Référence	1460600000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266719	
Qté.	10 ST	
Туре	GZ 3.0A/F	Version
Référence	<u>1460610000</u>	Fusible pour courant faible, rapide, 3 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266702	
Qté.	10 ST	
Туре	GZ 5.0A/F	Version
Référence	1460620000	Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266610	
Qté.	10 ST	
Туре	GZ 7.0A/F	Version
Référence	1460630000	Fusible pour courant faible, rapide, 7 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266726	
Qté.	10 ST	