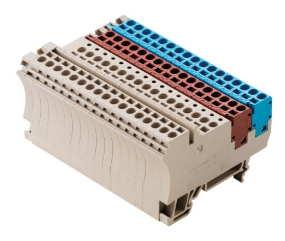


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction pour capteurs-actionneurs, Rac- cordement à ressort, 1.5 mm², Nombre de pôles: 17
Référence	<u>1692640000</u>
Туре	ZIA 1.5/3L-1S/16/KB
GTIN (EAN)	4008190870355
Qté.	2 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
 Agréments	Promise training	(S) AVA DING SPRINGER	
Agrements	CCE	- 27 . FR	
	(C @	TA CA	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (UR)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	45.5 mm	Profondeur (pouces)	1.7913 inch
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm	Hauteur	68.5 mm
Hauteur (pouces)	2.6968 inch	Largeur	91.4 mm
Largeur (pouces)	3.5984 inch	Poids net	142.56 g
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-25 °C55 °C		-5 °C40 °C
nin.	-50 C	Température d'utilisation permanente, max.	120 C
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforma some succession	ion	
REACH SVHC	Conforme sans exempt		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	s de U, I % en polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ETIM 10.0	EC000900	ECLASS 9.0	27-14-11-28
ECLASS 9.1	27-14-11-28	ECLASS 10.0	27-14-11-28
_UUU U. I	27-14-11-28	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-28
			∠ / ⁻ I 4 ⁻ I I ⁻∠ O
ECLASS 11.0			
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-25-01-12 27-25-01-12	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-01-12 27-25-01-12		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech i	27-25-01-12 27-25-01-12 niques	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech i	27-25-01-12 27-25-01-12		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech Côté ouvert	27-25-01-12 27-25-01-12 niques	Version à I#92épreuve de	27-25-01-12
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technologie Côté ouvert Type de montage	27-25-01-12 27-25-01-12 niques droite monté	Version à I#92épreuve de	27-25-01-12
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Côté ouvert Type de montage Caractéristiques des matéria	27-25-01-12 27-25-01-12 niques droite monté	Version à I#92épreuve de I#92explosion	27-25-01-12 Non
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Côté ouvert Type de montage Caractéristiques des matéria Matériau de base	27-25-01-12 27-25-01-12 niques droite monté	Version à I#92épreuve de	27-25-01-12
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Côté ouvert Type de montage Caractéristiques des matéria Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94	27-25-01-12 27-25-01-12 niques droite monté ux Wemid	Version à I#92épreuve de I#92explosion	27-25-01-12 Non
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Côté ouvert Type de montage Caractéristiques des matéria Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94 Caractéristiques du système	27-25-01-12 27-25-01-12 niques droite monté ux Wemid V-0	Version à l#92épreuve de l#92explosion Couleur	Non Beige foncé
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Côté ouvert Type de montage Caractéristiques des matéria Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94 Caractéristiques du système	27-25-01-12 27-25-01-12 niques droite monté ux Wemid	Version à I#92épreuve de I#92explosion	27-25-01-

Date de création 09.11.2025 12:47:39 MEZ

1

Non

TS 35

Nombre d'étages

Etages internes pontés

Barrette de liaison équipée

Niveau du catalogue / Dessins

Nombre de points de contact par étage

Raccordement PE

2

Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques		www.weightdeller.com		
Caractéristiques nominales				
Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	250 V	
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	17.5 A	
Courant avec conducteur max.	17.5 A	Normes	Conformément à CEI 60947-7-1	
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	Tension de choc nominale	4 kV	
Puissance dissipée conformément à C 60947-7-x	EI 0.56 W	Degré de pollution	3	
Caractéristiques nominales s	selon CSA			
Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Certificat Nº (CSA)	200039-1068678	
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	10 A	
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. D (CSA)	10 A	
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Codiant gr. D (COA)	107	
Caractéristiques nominales s	selon UL			
Taille du conducteur Câblage d'usine	14 AWG	Courant gr. B (UR)	10 A	
max. (UR) Taille du conducteur Câblage d'usine	26 AWG	Certificat Nº (UR)	E60693	
min. (UR) Faille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	26 AWG	Tension Gr D (UR)	300 V	
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	14 AWG			
Conducteur raccordable (aut	re raccordement)			
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	ur, 1.5 mm²			
Dimensions				
Décalage TS 35	32.5 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	17	Section de raccordement du conducteur	,AWG 14	
Section de raccordement du conducte	ur,AWG 26	AWG, max. Normes	Conformément à CEI	
AWG, min. Barrette de liaison équipée	TS 35	-	60947-7-1	
Raccordement (raccordemen				
Calibre selon 60 947-1	A1	Section de raccordement du conducteur AWG, max.	,AWG 14	
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage	7 mm	
Гуре de raccordement 2	Raccordement à ressort	Type de raccordement	Raccordement à ressor	
Nombre de raccordements	68	Plage de serrage, max.	2.5 mm ²	
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Section de recordement du conducte	ur AMC 26	Section de recordement du conducteur	1.5 mm ²	

Date de création 09.11.2025 12:47:39 MEZ

AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, AWG 26

3 Niveau du catalogue / Dessins

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, max.

Fiche de données

ZIA 1.5/3L-1S/16/KB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.	
Section de raccordement, semi-rmin.	igide, 0.13 mm²	Embouts doubles, max.	0.75 mm ²
Embouts doubles, min.	0.5 mm²	Section de raccordement du conducter rigide, max.	ur,2.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² rigide, min.		Section de raccordement, souple, min.	0.13 mm ²

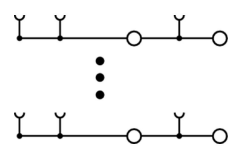


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

imorma	tions generales de	e commande
Туре	ZQV 2.5/2	Version
Référence	1608860000	Série Z, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/3	Version
Référence	<u>1608870000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/4	Version
Référence	1608880000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5/5	Version
Référence	1608890000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/6	Version
Référence	1608900000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/7	Version
Référence	1608910000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/8	Version
Référence	1608920000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/9	Version
Référence	1608930000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5/10	Version
Référence	1608940000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
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	

Date de création 09.11.2025 12:47:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type ZQV 2.5/50
Référence 1697540000
GTIN (EAN) 4008190883256

10 ST

Oté.

Version

Accessoires, Connexion transversale, 24 A

Douilles réductrices



L'utilisation de douilles réductrices simplifie le raccordement d'un conducteur de section inférieure. Les conducteurs peuvent être introduits dans la borne sans que les brins ne se dispersent. Grâce à l'utilisation d'une douille réductrice, le conducteur est centré au milieu de la borne de connexion.

Informations générales de commande

ZRH 1.5N/1	Version
<u>1632140000</u>	Série Z, Douille de réduction
4008190487355	
1000 ST	
ZRH 1.5N/2	Version
	70.0.01
<u>1632130000</u>	Série Z, Douille de réduction
,	
	1632140000 4008190487355 1000 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 09.11.2025 12:47:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WS 8/5 MC NE WS	Version
Référence	1640740000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	
Туре	ZS 15/5 MC NE WS	Version
Type Référence	ZS 15/5 MC NE WS 1646630000	Version ZS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	· ·	

Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

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

Informations générales de commande

ZGB 30	Version
<u>1611930000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
4008190002251	Weidmueller, blanc
20 ST	
ZGB 15	Version
<u>1636530000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
4008190297053	Weidmueller, blanc
20 ST	
	1611930000 4008190002251 20 ST ZGB 15 1636530000 4008190297053



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/5



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

	9	
Туре	WS 8/5 MM WS	Version
Référence	2007150000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392029	
Qté.	800 ST	

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

Туре	SDS 0.4X2.0X60	Version
Référence	2749260000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm
Qté.	1 ST	

Date de création 09.11.2025 12:47:39 MEZ