

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZIA 1.5/4L-1S/LD

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Klippon[®] Connect vous accompagne dans la réalisation de nombreuses applications. Nos blocs de jonction avec technologie de raccordement à ressort sont incroyablement compacts et flexibles. Ils permettent une efficacité élevée et une productivité accrue pendant la construction des armoires.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction pour capteurs-actionneurs, Rac- cordement à ressort, 1.5 mm², Boîtier d'embase, Raccordement à ressort, avec LED, Enfichable, LED
Référence	<u>1652020000</u>
Туре	ZIA 1.5/4L-1S/LD
GTIN (EAN)	4008190401672
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	45,5 mm	Profondeur (pouces)	1,791 inch
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm	Hauteur	81,5 mm
Hauteur (pouces)	3,209 inch	Largeur	5,08 mm
Largeur (pouces)	0,2 inch	Poids net	7,46 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50	
Température d'utilisation perma	nente,			
max	120			

Classifications

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté	
Version à I#92épreuve de				
I#92explosion	Non			

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Boîtier d'embase, Raccor- dement à ressort, avec	Flasque de fermeture nécessaire	
	LED, Enfichable		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm²	Tension nominale	30 V
Tension nominale DC	30 V	Courant nominal	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		Puissance dissipée conforméme	nt à CEI
	4 kV	60947-7-x	0,56 W
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristic	uuae naminal	ae ealan	CSA
Caracteristic	lu e s moniniai	62 261011	COM

Certificat № (CSA)	200039-1068678	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	10 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	14 AWG	d'installation min. (UR)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'usine	
max. (UR)	14 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr D (UR)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 1,5 mm²

Dimensions

Décalage TS 35 40,5 mm

Généralités

Normes	Conformément à CEI	Rail	
	60947-7-1		TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordemen	nt du conducteur,
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 26

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	0,75 mm²	Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Longueur de dénudage	7 mm	Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	Plage de serrage, min.	0,13 mm ²	
Section de raccordement du conducteur.		Section de raccordement du cond	ducteur,	
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	2,5 mm ²	rigide, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, max.1,5 mm ²		souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm ²		souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E60693	

Téléchargements

Declaration of Conformity
UKCA declaration of conformity
CAD data – STEP
Beipackzettel_ZIA.pdf
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogues in PDF-format

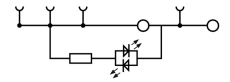


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 0.4X2.0X60
Référence <u>2749260000</u>
GTIN (EAN) 4050118895537

1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,

Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm

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 standard

Pour 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

Type DEK 5/5 MC NE WS
Référence 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
Qté. 1 000 pièce(s)

Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanc

Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

1.5 mm²



Pour assurer la protection des doigts et la conformité aux distances de dégagement et de fluage requises, un flasque de fermeture doit être placé à l'extrémité d'un mâle

Informations générales de commande

Туре	ZAP/TW ZIA1.5/4L	Version
Référence	<u>1649550000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4008190295172	
Qté.	50 pièce(s)	

2.5 mm²

2.5 mm² Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

Туре	ZQV 2.5/5	Version
Référence	<u>1608890000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5/8	Version
Référence	1608920000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5/9	Version
Référence	1608930000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5/2	Version
Référence	1608860000	Série Z, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5/4	Version
Référence	1608880000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5/10	Version
Référence	<u>1608940000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5/3	Version
Référence	<u>1608870000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5/50	Version
Référence	<u>1697540000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883256	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5/7	Version
Référence	<u>1608910000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5/6	Version
Référence	1608900000	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
Référence GTIN (EAN)	1608900000 4008190149840	
GTIN (EAN)	4008190149840	
GTIN (EAN) Qté.	4008190149840 20 pièce(s)	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN) Qté. Type	4008190149840 20 pièce(s) ZOV 2.5/20	Accessoires, Connexion transversale, 24 A Version

Série Z



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

Туре	ZRH 1.5N/2	Version
Référence	<u>1632130000</u>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190487348	
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	ZRH 1.5N/1	Version
Référence	<u>1632140000</u>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190487355	
Qté.	1 000 pièce(s)	