

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Vous recherchez une interface d'ingénierie électrique vers l'électronique? Pour assurer la transmission vers les appareils électroniques à partir de l'armoire, il est parfois approprié de disposer d'un raccordement soudé ou d'une solution enfichable standard.

Informations générales de commande

Version	Série W, Blobcs de jonction embrochables, Borne traversante, Bloc de jonction double étage, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement vissé
Référence	<u>1027410000</u>
Туре	WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V
GTIN (EAN)	4032248775408
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	52,5 mm	Profondeur (pouces)	2,067 inch
Profondeur, y compris rail DIN	53 mm	Hauteur	58 mm
Hauteur (pouces)	2,283 inch	 Largeur	5,08 mm
Largeur (pouces)	0,2 inch	Poids net	10,56 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	120 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

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	2 raccordements vissés #96 2 raccordements enfichables, Avec connexion transversale verticale, avec téton, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Namelana da malaritéa	1	Namalana allátamas	2
Nombre de polarités	<u> </u>	Nombre d'étages	
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	250 V	
Courant nominal	16,5 A	Courant avec conducteur max.	18 A	
Normes	IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ	
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x 0.77 W		
Degré de pollution	4 kV 3	00947-7-x	0,77 W	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. B (CSA)	20 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	12 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 (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A	
Courant Gr D (cURus)		Taille du conducteur Câblage		
·	10 A	d'installation max. (cURus)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine		
d'installation min. (cURus)	22 AWG	max. (cURus)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'u	sine	Tension Gr B (cURus)		
min. (cURus)	26 AWG		300 V	
Tension Gr D (cURus)	300 V			

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 2,5 mm²

Dimensions

Décalage TS 35 29,5 mm

Généralités

Normes	IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 20

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, rigide, 2 conducteurs de raccordement,		Section de raccordement du conducteur, rigide, 2 conducteurs de raccordement,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3			
Couple de serrage, min.				
	0,4 Nm			
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm			
Nombre de raccordements	4			
Plage de serrage, min.				
	0,13 mm ²			
Section de raccordement du conducteur	,			
AWG, min.	AWG 20			
Section de raccordement du conducteur	,			
rigide, min.	0,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur,				
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²				
Section de raccordement du conducteur	•			
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²				
Section de raccordement du conducteur	•			
souple, min.	0,5 mm²			
Section de raccordement, semi-rigide,				
min.	1,5 mm²			
Type de raccordement	Raccordement vissé			
Vis de serrage	M 2,5			

Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Cran de réglage du couple avec visse	euse
électrique du type DMS	1
Longueur de dénudage	10 mm
Plage de serrage, max.	4 mm²
Section de raccordement du conduc	teur,
AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conduc	teur,
rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conduc	teur,
souple avec embout DIN 46228/1, i	max.2,5 mm²
Section de raccordement du conduc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
souple avec embout DIN 46228/4, I	max.2,5 mm²
Section de raccordement du conduc	teur,
souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide	e,
max.	2,5 mm ²
Sens de raccordement	
	latéralement
Type de raccordement 2	Raccordement enfichable

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

