

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction modulaire multi-étages, Raccordement vissé, Orange, 2.5 mm², 400 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 2, TS 35, V-0
Référence	2732600000
Туре	WDK 2.5V ZQV OR
GTIN (EAN)	4050118820409
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Hauteur	69,5 mm	Hauteur (pouces)	2,736 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	13,376 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	130 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Certificat № (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Tension max. (ATEX)	275 V	Courant (ATEX)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Tension max. (IECEX)	275 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de fixation	monté	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Oui	
enclipsable	Oui			

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal en-	Flasque de fermeture nécessaire	
	fichable, libre d'un côté		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	Oui	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	24 A	Normes	IEC 60947-7-1
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-80051002	Courant gr. B (CSA)	25 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	30 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	20 A	
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	20 A	d'installation max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	ne	
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d	l'usine	Tension Gr B (UR)		
min. (UR)	30 AWG		600 V	
Tension Gr C (UR)	600 V			

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
	D 1

nent Raccordement vissé

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordemen	Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30	

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

Section de raccordement du conduc souple avec embout DIN 46228/1,	•	Section de raccordeme souple avec embout DII	
conducteurs de raccordement, max.		conducteurs de raccord	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,	
max.	1,5 mm ²	min.	0,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Plage de serrage, max. Section de raccordement du cor	ducteur,	Plage de serrage, min. Section de raccordement du cond	0,05 mm² ducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30
Section de raccordement du corrigide, max.	ducteur, 4 mm²	Section de raccordement du cond rigide, min.	ducteur, 0,5 mm²
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du cons souple avec embout DIN 46228/	•
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du cons souple avec embout DIN 46228/	
Section de raccordement du cor	ducteur,	Section de raccordement du cond	lucteur,
souple, max.	4 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-	igide,	Section de raccordement, semi-ri	gide,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
		-	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity Attestation of Conformity
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	NTI WDK 2.5 V ZQV
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 14 mai 2025 09:13:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

