

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Pourquoi ne pas intégrer des fonctions électriques simples dans un bloc de jonction traversant. Il a la même conception compacte que nos blocs de jonction traversants - avec des fonctions supplémentaires comme les raccordements transversaux qui peuvent être utilisés. Vous n'avez souvent besoin que d'un petit composant pour intégrer un dispositif externe à votre technologie d'automatisation. Nos blocs de jonction modulaires équipés de composants électroniques rendent cela possible. Rapidement, simplement, et avec un ajustement parfait.

Informations générales de commande

Bloc de jonction avec composant, Raccordement vissé, Beige foncé, 2.5 mm², 24 V, 24 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 2, TS 35
8010040000
WDK 2.5 LD GR 1R 24VDC
4008190058708
25 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
Profondeur, y compris rail DIN	63 mm	Hauteur	69 mm
Hauteur (pouces)	2,717 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	12,27 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	120 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ETIM 10.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27
ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27
ECLASS 13.0	27-25-01-14	ECLASS 14.0	27-25-01-14
ECLASS 15.0	27-25-01-14		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction ide	ntiques 1
Type de montage	monté	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
		I#92explosion	NON
composant électronique	Diode électroluminescente verte		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, avec	Flasque de fermeture nécessaire	
	LED		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	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	24 V
Tension nominale DC	24 V	Courant nominal	10 A
Courant avec conducteur max.	10 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		0,8 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,77 W		III
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

DII	nei	ทรเ	ons

Décalage TS 35	35,5 mm

Elément d'affichage

Courant	5 mA	Elément d'affichage	vert	
Tension d'affichage max.	24 V	Tension d'affichage min.	24 V	
Type de tension pour l'affichage	DC			

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm
Nombre de raccordements	3
Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0,13 mm ²

rage as sorrage, rimi.	0,1011111		
Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis	
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	rigide, H05(07) V-U
		min.	0,5 mm ²
		max.	4 mm ²
		nominal	2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	min. 10 mm
			max. 10 mm
			nominal 10 mm
		Embout recommandé	
	Type de raccordement	Raccordement à vis	
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, H05(07) V-K
		min.	0,5 mm ²
		max.	4 mm ²
		nominal	2,5 mm ²

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.

Section de raccordement du conducteur, AWG 30 AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm² rigide, min.

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

Section de raccordement du conducteur,0,5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.

Date de création 14 mai 2025 12:47:13 CEST

Embout

10 mm

10 mm

10 mm

max. nominal

Longueur de dénudage min.

Embout recommandé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ır,4 mm²
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement 2	Raccordement vissé

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

Informations sur le produit	La température d'utilisation permanente admissible doit être respectée

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
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

