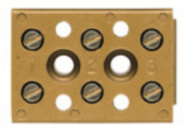


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Les barrettes de raccordement multi-pôles sont adaptés pour le câblage dans les prises de raccordement et les petits boîtiers de distribution. Les différents nombres de pôles offrent des possibilités de montage direct à l'intérieur des boîtiers.

Informations générales de commande

Version	Barrette de raccordement, Barrette de raccordement mono- et multipolaire, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé, Montage direct
Référence	0624920000
Туре	BK 3 CRN
GTIN (EAN)	4008190157739
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:53:07 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
DIIII	ensions	EL	DOIUS

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Largeur	22 mm	Largeur (pouces)	0,866 inch
Poids net	14 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	KrG	Couleur	Jaune moyen
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0, 5VA		

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Caractéristiques nominales			

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	400 V	
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	32 A	
Normes		Résistance de passage selon CEI		
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ	
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI		
	6 kV	60947-7-x	1,02 W	
Degré de pollution	3			

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-2165696	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	10 A
Courant gr. B (UR)	20 A	Courant gr. C (UR)	20 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'umax. (UR)	usine 12 AWG	Taille du conducteur Câblage d' min. (UR)	usine 26 AWG
Tension Gr B (UR)	250 V	Tension Gr C (UR)	150 V
Tension Gr D (UR)	300 V		

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	3
Normes		Section de raccordement du conducteur,	
	IEC 60947-7-1	AWG, max.	AWG 12

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec visseuse	
	0,5 Nm	électrique du type DMS	2
Dimension de la lame	4,0 x 0,8 mm	Longueur de dénudage	8 mm
Nombre de raccordements	6	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,	
	0,33 mm²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 22	rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement du conducteur,	
rigide, min.	0,5 mm²	souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²		souple avec embout DIN 46228/4, max.4 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/	4, min. 0,5 mm²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, min.	0,5 mm²	max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,		Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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