

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

Barrette de raccordement, Barrette de raccordement mono- et multipolaire, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé, Montage direct
<u>7906060000</u>
BK 3/E
4008190576264
100 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 14:33:57 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

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	21,3 g		

Températures

Température de stockage		plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV18ATEX8209U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0019U
Tension max. (ATEX)	275 V	Courant (ATEX)	28 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	275 V
Courant (IECEX)	28 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D

Autres caractéristiques technique	S
-----------------------------------	---

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

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

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
Section max. du conducteur (UR)	12 AWG	Section min. du conducteur (UR)	22 AWG
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'usine max. (UR)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	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	Workage andet	Section de raccordement du conducteur.	
Normes	IEC 60947-7-1	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 22		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibra calan 60 047 1	A3	Course de company many	O. G. Nime	
Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,6 Nm	
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec		
	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 mm ²	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 conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, min.	0,5 mm ²	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 mm ²	max.	4 mm ²	
Section de raccordement, semi-ri	gide,	Sens de raccordement		
min.	1,5 mm²	<u> </u>	latéralement	
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3	

Date de création 30 mars 2023 14:33:57 CEST



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

Agrément/Certificat/Document de conformité ATEX Certificate IECEX Certificate CB Test Certificate	
IECEx Certificate CB Test Certificate	
CB Test Certificate	
<u>CB Certificate</u>	
EAC certificate	
CCC Ex Certificate	
UKCA Ex Certificate	
Declaration of Conformity	
CE Declaration of Conformity all terminals	
<u>UKCA declaration of conformity</u>	
Données techniques <u>CAD data – STEP</u>	
Données techniques WSCAD	
Notification de modification produit PCN_BK_20190405	
Documentation utilisateur NTI BK 2-12/E	
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Catalogue Catalogues in PDF-format	
Brochures	