

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés: depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Туре	ZB 4G BL
Référence	<u>0322180000</u>
Version	Accessoires, Étrier pour barre collectrice, Section nominale: Etrier, PA, bleu, Passage
GTIN (EAN)	4008190050504
Cdt.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	7,4 mm	Largeur (pouces)	0,291 inch
Hauteur	19,5 mm	Hauteur (pouces)	0,768 inch
Profondeur	27 mm	Profondeur (pouces)	1,063 inch
Poids net	4,92 g		

Températures

plage de température d'utilisation Plage de température

d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Ct:f: + NO / ATEV)	DEMINOCO ATENA OCCOSTI	C4:6:4 NO (IFCEV)	IECEVIII DAG GOGELI
Certificat № (ATEX)	DEMK003ATEX136028U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Section max. du conducteur (ATEX) plage de température d'utilisation	4 mm² Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de	Section max. du conducteur (IECEX) Identification EN 60079-7	4 mm²
	conformité Ex IEC		Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/I		Avertissement de sécurité	Instructions de montage les modules de barres d'équipotentialité sont indiqués pour être utilisés dans des atmosphères contenant des gaz et des particules inflammables. Pour pouvoir être utilisés dans les zones comportat des gaz inflammables, ces boîtiers doivent satisfaire aux exigences des normes EN60079-0 et EN60079-7. Pour pouvoir être utilisés en présence de particules inflammables, ces boîtiers doivent satisfaire aux exigences inflammables, ces boîtiers doivent satisfaire aux exigences des normes EN60079-0 et EN60079-31. En combinaison avec d'autres familles et tailles de blocs de jonction, et si d'autres accessoires sont utilisés, les distances d'air et de fuite prescrites doivent être respectées. En ce qui concerne l'emploi d'accessoires, les instructions du fabricant sont à observer. Mise en place des restrictions: le module des barres d'équipotentialité est considéré comme un composant comportant le repérage EX sur le suppo des barres collectrices de type SH et WEW S'ils sont utilisés de façon indépendante, les composants indiqués
	II 2 G D		ci-dessus ne sont pas protégés par ce certificat.

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Passage	Type de montage	Vissé	
Caractéristiques des ma	ntériaux			
Matériau	Acier	Matériau isolant	PA	
Couleur	argent			

Date de création 4 juin 2019 17:33:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version pour barre collectrice 10 x 3 mm, Pour balayage

ultérieur

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage	
, ,	E60693	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine	
d'installation min. (UR)	20 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	sine		
min /LID)	20 000		

Dimensions

Décalage TS 35	39 mm

Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage		Section de raccordement du conducteur,		
	16 mm	rigide, max.	6 mm²	
Section de raccordement de	ı conducteur,	Type de raccordement		
rigide, min.	0,5 mm ²		Etrier	
Vis de serrage	M 3			

Classifications

ETIM 3.0	EC000001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Agréments

Agréments



ROHS	Contorr	ne

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Attestation of Conformity
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP