

Accessoires STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ

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







Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Туре	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ
Référence	<u>0215700000</u>
Version	Accessoires, Étui
GTIN (EAN)	4008190184872
Cdt.	50 pièce(s)



Accessoires STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ

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

Poids net	0,72 g		
Températures			
Гетрérature de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage		Température d'utilisation permanente,	
Température d'utilisation permanente,	10 °C40 °C	min.	-50 °C
max.	100 °C		
Conformité environnemental	e du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Autres caractéristiques techr	niques		
Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de		Type de lindien	11000
l#92explosion	Non		
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau	Cuivre - zinc	Couleur	gris
Caractéristiques du système			
Version	pour bornes		
	pour bornes		
Dimensions			
Diamètre extérieur	4 mm	Profondeur d'enfichage	7 mm
Classifications			
FTIM 2.0	FC001124	ETIM 4.0	FC001124
ETIM 3.0 ETIM 5.0	EC001134 EC001134	ETIM 4.0 ETIM 6.0	EC001134 EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		
Agréments			
Agréments			
туготнопо			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Prochure /Catalogue	CAT 1 TEDM 16 /17 FN		
Brochure/Catalogue Données techniques	CAT 1 TERM 16/17 EN		
Donnees techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		

Date de création 4 juin 2019 17:12:01 CEST

Données techniques

STEP