

**Accessoires
BEST/D**

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

Type	BEST/D
Référence	1878560000
Version	Accessoires, Prise composant, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492
Cdt.	50 pièce(s)

Fiche de données

Accessoires BEST/D

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	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	49,5 mm	Hauteur (pouces)	1,949 inch
Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2,48 inch
Poids net	4,08 g		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	beige
----------	-------	---------	-------

Caractéristiques du système

Version	Prise mâle
---------	------------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V	Courant nominal	1 A
------------------	-------	-----------------	-----

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm
---------------	--------

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	autres
----------------------	--------

Classifications

ETIM 3.0	EC002018	ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018	ETIM 6.0	EC002018
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	23-11-01-90
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-49
eClass 9.1	27-14-11-49		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP