

BZT 2 WS 10/5**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Support de repère
Référence	1805480000
Type	BZT 2 WS 10/5
GTIN (EAN)	4032248270224
Qté.	100 pièce(s)

BZT 2 WS 10/5
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	22,5 mm	Profondeur (pouces)	0,886 inch
Hauteur	11,25 mm	Hauteur (pouces)	0,443 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	0,375 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polyamide 66	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Dimensions

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

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 1 TERM 16/17 EN

Date de création 24 mars 2023 11:19:19 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées