

BZT 1 ZA WS 10/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Support de repère
Référence	1805520000
Type	BZT 1 ZA WS 10/5
GTIN (EAN)	4032248270248
Qté.	100 pièce(s)

BZT 1 ZA WS 10/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	11,7 mm	Profondeur (pouces)	0,461 inch
Hauteur	7,55 mm	Hauteur (pouces)	0,297 inch
Largeur	5,07 mm	Largeur (pouces)	0,2 inch
Poids net	0,224 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-11-92

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	Beige foncé
Largeur	5,07 mm	Matériau	Polyamide 66
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Version	pour bornes		

Repères de blocs de jonction

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

Agréments

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

Téléchargements

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