

**Blocs de jonction à tige
WTW WF6-WF12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

Klippon® Connect avec technologie à tiges

Nos blocs de jonction à tige constituent une alternative solide établie pour le raccordement dans des conditions particulièrement difficiles. Les nombreux accessoires et la qualité de fabrication garantissent une productivité élevée dans la planification et l'installation – et une sécurité de fonctionnement durable.

Informations générales de commande

Type	WTW WF6-WF12
Référence	1781240000
Version	Blocs de jonction à tige, Plaque de séparation, Beige foncé, 2,5 mm
GTIN (EAN)	4032248241156
Qté.	20 pièce(s)

Fiche de données

Blocs de jonction à tige WTW WF6-WF12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	2,5 mm	Largeur (pouces)	0,098 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Cote de fixation largeur	2 mm	Poids net	3,81 g

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Non
------------------------	----------------	-------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et plaque intermédiaire
---------	--

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-33
eClass 10.0	27-14-11-92	UNSPSC	30-21-18-27

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks