

**Blocs de jonction à tige
WTW WFF70**

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

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 WFF70
Référence	1067200000
Version	Blocs de jonction à tige, Plaque de séparation, gris, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190186210
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Blocs de jonction à tige WTW WFF70

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	2 mm	Largeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	190 mm	Hauteur (pouces)	7,48 inch
Profondeur	71 mm	Profondeur (pouces)	2,795 inch
Cote de fixation largeur	2 mm	Poids net	45,8 g

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Couleur	gris	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
---------	------	-------------------------------------	-----

Caractéristiques du système

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

Classifications

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

Agréments

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

Téléchargements

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