

WTW WF10/WF12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Séparateur, Beige foncé, 3 mm
Référence	1780890000
Type	WTW WF10/WF12
GTIN (EAN)	4032248219391
Qté.	20 pièce(s)

WTW WF10/WF12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	76,45 mm	Profondeur (pouces)	3,01 inch
Hauteur	155,8 mm	Hauteur (pouces)	6,134 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Cote de fixation largeur	2 mm	Poids net	19,075 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01

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
---------	--

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693
-----------------------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

Agréments	
-----------	---

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E60693

Date de création 2 juillet 2024 17:31:31 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données**WTW WF10/WF12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

WTW WF10/WF12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires**Profils de couvercle**

Les capots de protection profilés offrent une protection contre les impacts externes sur les zones fonctionnelles des blocs de jonction ou en combinaison avec nos plaques de maintien pour toute la barrette de raccordement. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

Informations générales de commande

Type	ADP WF10/WF12	Version
Référence	1780940000	Blocs de jonction à tige, Capot de protection profilé, transparent, 1000
GTIN (EAN)	4032248241255	mm
Qté.	1 m	