

WFF 35 NFF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

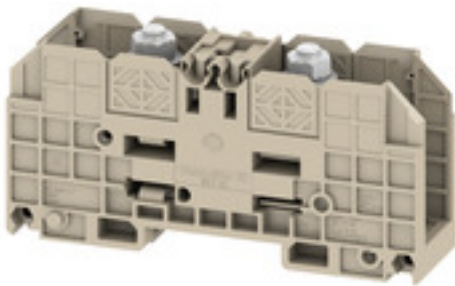
Illustration du produit

Figure similaire

La large gamme de blocs de jonction à tige garantit un raccordement sûr dans toutes les applications de transmission de puissance. Les raccordements vont de 10 mm² à 300 mm². Les connecteurs sont fixés aux broches filetées à l'aide de cosses serrées et chaque connexion est sécurisée en serrant l'écrou hexagonal. Les blocs de jonction à tige avec broches filetées de M5 à M16 peuvent être utilisés selon la section du conducteur.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Borne traversante, Section nominale: 35 mm ² , Raccordement à tige, Montage direct, TS 35
Référence	1049220000
Type	WFF 35 NFF
GTIN (EAN)	4050118255164
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:25:35 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

WFF 35 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	51 mm	Profondeur (pouces)	2,008 inch
Hauteur	107 mm	Hauteur (pouces)	4,213 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Poids net	101,1 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	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Montage direct, TS 35
-------------	-------	------------------------	-----------------------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Étages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35		

Caractéristiques nominales

Section nominale	35 mm ²	Tension nominale	500 V
Courant nominal	125 A	Courant avec conducteur max.	125 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,26 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	4 W		

Dimensions

Décalage TS 35	53,5 mm
----------------	---------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct, TS 35	Rail	TS 35
------------------------	-----------------------	------	-------

WFF 35 NFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

2 x cosse DIN 46 234	2,5...35 mm ²	2 x cosse DIN 46 235	6...25 mm ²
Cosse DIN 46 234	2,5...50 mm ²	Cosse DIN 46 235	6...25 mm ²
Couple de serrage, max.	7 Nm	Couple de serrage, min.	5,8 Nm
Nombre de raccords	2	Plage de serrage, max.	50 mm ²
Plage de serrage, min.	2,5 mm ²	Sections de raccordement, raccordement à tige, max.	50 mm ²
Sections de raccordement, raccordement à tige, min.	2,5 mm ²	Type de raccordement	Raccordement à tige

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

WFF 35 NFF

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

www.weidmueller.com

Dessins

