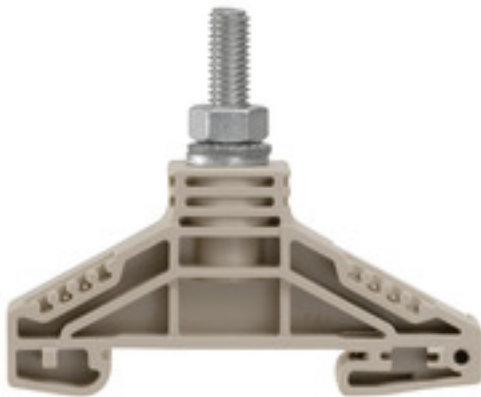


**Blocs de jonction à tige
WF 6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**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	WF 6
Référence	1780850000
Version	Blocs de jonction à tige, Bloc de jonction de passage, Section nominale: 35 mm ² , Raccordement à tige
GTIN (EAN)	4032248219339
Cdt.	25 pièce(s)

**Blocs de jonction à tige
WF 6**

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	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2,638 inch
Profondeur	54,5 mm	Profondeur (pouces)	2,146 inch
Poids net	26,494 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
--	--------	--	--------

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	ouvert	Nombre de blocs de jonction identiques	1
Type de montage	monté	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Blocs de jonction monotige	Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en cuivre)	3...6 Nm
Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail profilé	TS 35

Caractéristiques nominales

Section nominale	35 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Tension avec TW en résine époxy	2 300 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	Tension de choc avec TW en résine époxy	12 kV
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-1244019	Courant gr. c (CSA)	150 A
Section max. du conducteur (CSA)	2 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	14 AWG
Tension Gr C (CSA)	1000 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Certificat N° (cURus)	E60693
Courant gr. C (UR)	115 A	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	2 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	2 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	14 AWG	Tension Gr C (UR)	1000 V

**Blocs de jonction à tige
WF 6**

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
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...35 mm ²	Cosse DIN 46 235	6...25 mm ²
Couple de serrage, max.	6 Nm	Couple de serrage, min.	3 Nm
Nombre de raccords	1	Plage de serrage, max.	35 mm ²
Plage de serrage, min.	2,5 mm ²	Taille de la tige pour raccordement à plage	M 6
Type de raccordement	Raccordement à tige		

Raccordement à tige

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...35 mm ²	Cosse DIN 46 235	6...25 mm ²
Couple de serrage, max.	6 Nm	Couple de serrage, min.	3 Nm
Taille de la tige pour raccordement à plage	M 6	Tension avec TW en résine époxy	2 300 V
Tension de choc avec TW en résine époxy	12 kV		

Classifications

ETIM 3.0	EC002020	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20	eClass 8.1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Informations sur le produit

Informations pour commander	1000 VDC de tension nominale testée.
Renseignements caractéristiques techniques	1000 V UL et CSA pour utilisation des groupes B et C : peut être utilisé avec des rails isolants et en cas d'utilisation d'éléments de sectionnement de type WTW.
Renseignements accessoires	Avec WTW...2300 fabriqué en résine époxy, courant nominal de 2300 V selon DIN EN 50124-1

Agréments

Agréments


 ROHS Conforme
Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DE_PT1004_20160418_848_ISSUE01.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD

Remarque de sécurité

 Avertissement de sécurité [Safety Information](#)

Fiche de données

**Blocs de jonction à tige
WF 6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

