

WF 6/32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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 |
| Référence | 1319050000 |
| Type | WF 6/32 |
| GTIN (EAN) | 4050118317237 |
| Qté. | 25 pièce(s) |

WF 6/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 61 mm | Profondeur (pouces) | 2,402 inch |
| Hauteur | 67 mm | Hauteur (pouces) | 2,638 inch |
| Largeur | 16 mm | Largeur (pouces) | 0,63 inch |
| Poids net | 28 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

| | |
|-----------------|-------|
| Type de montage | monté |
|-----------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------|
| Version | Blocs de jonction monotige | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 1 | Etages internes pontés | Non |
| Raccordement PE | Non | Rail | TS 32 |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|--------------------|---|---------|
| Section nominale | 35 mm ² | Tension nominale | 1 000 V |
| Tension nominale DC | 1 000 V DC | 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 | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 4 W |
| Degré de pollution | 3 | | |

Généralités

| | |
|------|-------|
| Rail | TS 32 |
|------|-------|

WF 6/32

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...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 | | |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

WF 6/32

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

www.weidmueller.com

Dessins

