

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: 50 mm², Raccordement à tige |
|------------|--|
| Référence | <u>1789780000</u> |
| Туре | WF 8/2BZ |
| GTIN (EAN) | 4032248251148 |
| Qté. | 25 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | - | | |
|-----|--------|------|-------|
| Dim | ension | s et | noids |
| | | | |

| Profondeur | 63,5 mm | Profondeur (pouces) | 2,5 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 67 mm | Hauteur (pouces) | 2,638 inch |
| Largeur | 22,8 mm | Largeur (pouces) | 0,898 inch |
| Poids net | 123 g | | |

Températures

| Température de stockage Température d'utilisation permanente, | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--|
| , | -25 °C55 °C | min. ˙ | -50 °C | |
| Température d'utilisation permanen | te, | | | |
| 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 | ouvert | 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

| Nombre d'étages | 1 | Nombre de points de contact par étage 3 | |
|------------------------|-------|---|--|
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE Non | |
| Rail | TS 35 | | |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 50 mm ² | Tension nominale | 1 000 V |
|------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|
| Tension nominale DC | 1 000 V DC | Courant nominal | 150 A |
| Courant avec conducteur max. | | Résistance de passage selon CE | <u> </u> |
| | 150 A | 60947-7-x | 0,21 mΩ |
| Tension de choc nominale | | Puissance dissipée conforméme | ent à CEI |
| | 8 kV | 60947-7-x | 4,8 W |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon CSA

| Certificat № (CSA) | 200039-1244019 | Courant gr. c (CSA) | 150 A |
|--------------------|----------------|---------------------|-------|
| Tension Gr C (CSA) | 1000 V | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

| Certificat Nº (cURus) | E60693 | Courant Gr C (cURus) | 150 A |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine | | Taille du conducteur Câblage d'usine | |
| max. (cURus) | 0 AWG | min. (cURus) | 0 AWG |
| Tension Gr C (cURus) | 1000 V | | |

Généralités

Rail TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

| 2 x cosse DIN 46 234 | 2,550 mm ² | 2 x cosse DIN 46 235 | 635 mm ² |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Cosse DIN 46 234 | 2,550 mm ² | Cosse DIN 46 235 | 635 mm ² |
| Couple de serrage, max. | 12 Nm | Couple de serrage, min. | 6 Nm |
| Nombre de raccordements | 3 | Plage de serrage, max. | 50 mm² |
| Plage de serrage, min. | | Taille de la tige pour raccordement à | |
| | 2,5 mm ² | plage | M 8 |
| Type de raccordement | Raccordement à tige | | |

Agréments

Agréments CEET CETTUS III KEMA

| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat № (cURus) | E60693 |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | CB Test Certificate |
|---------------------------------|--|
| conformité | CB Certificate |
| | EAC certificate |
| | CE Declaration of Conformity |
| | CE Declaration of Conformity all terminals |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

