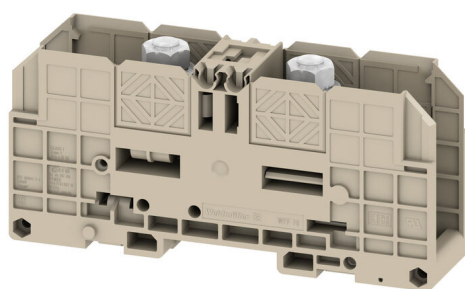


**WFF 70****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

**Informations générales de commande**

|            |                                                                                                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version    | Blocs de jonction à tige, Borne traversante, Section nominale: 70 mm <sup>2</sup> , Raccordement à tige |
| Référence  | <a href="#">1028400000</a>                                                                              |
| Type       | WFF 70                                                                                                  |
| GTIN (EAN) | 4008190083311                                                                                           |
| Qté.       | 10 Pièce                                                                                                |

## WFF 70

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| ROHS                    | Conforme                    |
| UL File Number Search   | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (UR)      | E60693                      |
| Certificat N° (cURusEX) | E184763                     |

## Dimensions et poids

|                                |             |                     |             |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur                     | 61 mm       | Profondeur (pouces) | 2.4016 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 69.5 mm     | Hauteur             | 132 mm      |
| Hauteur (pouces)               | 5.1968 inch | Largeur             | 31.8 mm     |
| Largeur (pouces)               | 1.252 inch  | Poids net           | 157.46 g    |

## Températures

|                                            |                |                                            |                |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|----------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C         |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

## Caractéristiques nominales selon IECEX/ATEX

|                           |                  |                                              |        |
|---------------------------|------------------|----------------------------------------------|--------|
| Certificat N° (IECEX)     | IECEXULD15.0004U | Tension max. (IECEX)                         | 1100 V |
| Courant (IECEX)           | 192 A            | Section max. du conducteur (IECEX)           | 70 mm² |
| Identification EN 60079-7 | Ex eb II C Gb    | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D |        |

## Autres caractéristiques techniques

|                                        |       |                                        |       |
|----------------------------------------|-------|----------------------------------------|-------|
| Côté ouvert                            | fermé | Nombre de blocs de jonction identiques | 1     |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui   | Type de montage                        | monté |

## Caractéristiques des matériaux

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

## WFF 70

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques du système

|                                 |       |                                       |     |
|---------------------------------|-------|---------------------------------------|-----|
| Flasque de fermeture nécessaire | Non   | Nombre de polarités                   | 1   |
| Nombre d'étages                 | 1     | Nombre de points de contact par étage | 2   |
| Etages internes pontés          | Non   | Raccordement PE                       | Non |
| Barrette de liaison équipée     | TS 35 |                                       |     |

## Caractéristiques nominales

|                                                        |                    |                          |               |
|--------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                                       | 70 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 1000 V        |
| Tension nominale DC                                    | 1500 V             | Courant nominal          | 192 A         |
| Courant avec conducteur max.                           | 232 A              | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x              | 0.17 mΩ            | Tension de choc nominale | 8 kV          |
| Puissance dissipée conformément à CEI 6.14 W 60947-7-x |                    | Degré de pollution       | 3             |

## Caractéristiques nominales selon CSA

|                                  |        |                     |                |
|----------------------------------|--------|---------------------|----------------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 00 AWG | Tension Gr C (CSA)  | 600 V          |
| Courant gr. c (CSA)              | 170 A  | Certificat N° (CSA) | 200039-1244019 |
| Section min. du conducteur (CSA) | 14 AWG |                     |                |

## Caractéristiques nominales selon UL

|                                                       |        |                                                       |        |
|-------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------|--------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)        | 00 AWG | Courant gr. C (UR)                                    | 175 A  |
| Tension Gr C (UR)                                     | 1000 V | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)        | 14 AWG |
| Certificat N° (UR)                                    | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 14 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 00 AWG |                                                       |        |

## Généralités

|                                                          |                                                         |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 3/0 AWG, max. | Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min. |
| Normes IEC 60947-7-1                                     | Barrette de liaison équipée TS 35                       |

## Raccordement (raccordement nominal)

|                                                                                                 |                          |                                                                                                 |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Cosse DIN 46 234                                                                                | 2.5...95 mm <sup>2</sup> | Cosse DIN 46 235                                                                                | 16...70 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 3/0 AWG, max.                                        |                          | Sens de raccordement                                                                            | latéralement            |
| Couple de serrage, max.                                                                         | 12 Nm                    | Couple de serrage, min.                                                                         | 6 Nm                    |
| Type de raccordement                                                                            | Raccordement à tige      | Nombre de raccordements                                                                         | 2                       |
| Plage de serrage, max.                                                                          | 95 mm <sup>2</sup>       | Plage de serrage, min.                                                                          | 2.5 mm <sup>2</sup>     |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.                                         |                          | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min. |                         |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min. |                          | Section de raccordement du conducteur, 95 mm <sup>2</sup> souple, max.                          |                         |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, min.                         |                          | Section de raccordement, semi-rigide, max.                                                      | 95 mm <sup>2</sup>      |
| Section de raccordement, semi-rigide, min.                                                      | 2.5 mm <sup>2</sup>      | Taille de la tige pour raccordement à plage                                                     | M 8                     |
| Section de raccordement du conducteur, 95 mm <sup>2</sup> rigide, max.                          |                          | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.                         |                         |

## Caractéristiques techniques

|                                       |                          |                      |                         |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| Section de raccordement, souple, min. | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 2 x cosse DIN 46 235 | 16...70 mm <sup>2</sup> |
| 2 x cosse DIN 46 234                  | 2.5...70 mm <sup>2</sup> |                      |                         |

## Dessins

