

WTW WF6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Blocs de jonction à tige, Séparateur, Beige foncé, 3 mm |
| Référence | 1781220000 |
| Type | WTW WF6 |
| GTIN (EAN) | 4032248219377 |
| Qté. | 20 Pièce |

WTW WF6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 58.45 mm | Profondeur (pouces) | 2.3012 inch |
| Hauteur | 101.8 mm | Hauteur (pouces) | 4.0079 inch |
| Largeur | 3 mm | Largeur (pouces) | 0.1181 inch |
| Cote de fixation largeur | 2 mm | Poids net | 7.95 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °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 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------|-----|------------------------|----------------|
| enclipsable | Non | Instruction de montage | Montage direct |
|-------------|-----|------------------------|----------------|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | |
|---------|--|
| Version | Flasque de fermeture et plaque intermédiaire |
|---------|--|

Caractéristiques nominales selon UL

| | |
|-----------------------|--------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 |
|-----------------------|--------|

Généralités

| | |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|

WTW WF6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Protection contre les contacts**

Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | ADP WF6/WF8 | Version | |
| Référence | 1780930000 | Blocs de jonction à tige, Capot de protection profilé, transparent, | |
| GTIN (EAN) | 4032248241248 | 1000 mm | |
| Qté. | 1 M | | |