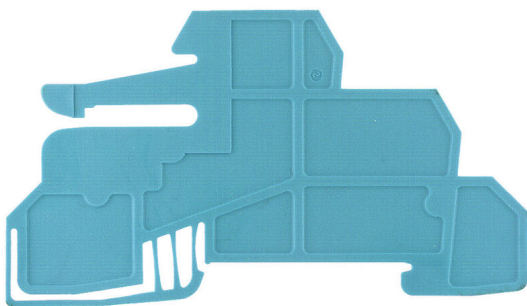


WHP WDL2.5/S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 84.5 mm, Largeur: 2 mm, V-0, Wemid |
| Référence | 1067980000 |
| Type | WHP WDL2.5/S BL |
| GTIN (EAN) | 4008190022440 |
| Qté. | 20 Pièce |

WHP WDL2.5/S BL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 47.95 mm | Profondeur (pouces) | 1.8878 inch |
| Hauteur | 84.5 mm | Hauteur (pouces) | 3.3268 inch |
| Largeur | 2 mm | Largeur (pouces) | 0.0787 inch |
| Poids net | 5.04 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 | 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 | Oui | Instruction de montage | Passage |
|-------------|-----|------------------------|---------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | bleu |
| Classe d'infiammabilità selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|--|-----------------------------|-------|
| Version | Flasque de fermeture et plaque intermédiaire | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
|---------|--|-----------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|----------------|-------|
| Décalage TS 35 | 54 mm |
|----------------|-------|

Généralités

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|---------|
| Nombre de pôles | 0 | Instruction de montage | Passage |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | | |