

WAD 12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT. Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Repère de groupes, Protection, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, blanc |
| Référence | 2445070000 |
| Type | WAD 12 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118458220 |
| Qté. | 32 Pièce |

WAD 12 MC NE WS

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Hauteur | 36.2 mm | Hauteur (pouces) | 1.4252 inch |
| Largeur | 11.9 mm | Largeur (pouces) | 0.4685 inch |
| Poids net | 1.35 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.195 kg CO2 eq. | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|----------------------------------|-----------|--|
| Orientation de l'impression | horizontal et vertical | | |
| Largeur | 11.9 mm | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | | |
| Couleur | blanc | | |
| Halogène | Non | | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | | |
| Caractères imprimés | vierge | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard | |
| imprimante compatible | PRINTJET CONNECT | | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Cover | | |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | | |
| Application / fabricant | WDU 16, WDU 35 | | |

WAD 12 MC NE WS

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

Dessins

www.weidmueller.com



Dessin