

SERV-P.DIAM16ERDE GE/GN

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Le Servicepack est un sac contenant des symboles pré-imprimés sur feuilles perforées. Une solution complète pour le repérage de systèmes électriques, très résistante aux alcools alkylés et benzènes.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 16 x 16 mm, jaune |
| Référence | 1707350005 |
| Type | SERV-P.DIAM16ERDE GE/GN |
| GTIN (EAN) | 4008 190925352 |
| Qté. | 1 Pièce |

SERV-P.DIAM16ERDE GE/GN

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.08 mm | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch |
| Hauteur | 16 mm | Hauteur (pouces) | 0.6299 inch |
| Largeur | 16 mm | Largeur (pouces) | 0.6299 inch |
| Poids net | 35.2 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -45...80 °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 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Adhésif | Acrylpolymère permanent | | |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 4 | | |
| Nombre par feuille | 20 | | |
| Version | autoadhésif | | |
| Largeur | 16 mm | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -45 °C | | |
| Couleur | jaune | | |
| Matériau de base | Tissu, avec couche acrylique | | |
| Couleur d'impression | noir | | |
| Caractères imprimés | Symboles | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | 200 | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Feuille d'étiquettes | |
| | Nombre de combinaisons par unité d'emballage | 10 | |
| | Nombre de repérages par combinaison | 20 | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Label sheet = 20 Device markers | | |
| plage de température d'utilisation | -45...80 °C | | |
| Contact | MASSE | | |