

ZU 1

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Extracteur (bloc de jonction), Polyamide 66, beige |
| Référence | 0240600000 |
| Type | ZU 1 |
| GTIN (EAN) | 4008 1900 14940 |
| Qté. | 2 Pièce |

ZU 1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 28 mm | Profondeur (pouces) | 1.1024 inch |
| Hauteur | 102 mm | Hauteur (pouces) | 4.0157 inch |
| Largeur | 90 mm | Largeur (pouces) | 3.5433 inch |
| Poids net | 75.42 g | | |

Températures

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 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 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|---------|------------------------|----------------|
| Type de fixation | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Type de montage | enfiché | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|-------|
| Matériau de base | Polyamide 66 | Couleur | beige |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

Version pour bornes

Généralités

Instruction de montage Montage direct