

AM 12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Outils à dégainer pour câbles ronds avec isolant PVC

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Outils, Outils à dégainer |
| Référence | 9030060000 |
| Type | AM 12 |
| GTIN (EAN) | 4008190337827 |
| Qté. | 1 Pièce |

AM 12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 10 mm | Profondeur (pouces) | 0.3937 inch |
| Hauteur | 46 mm | Hauteur (pouces) | 1.811 inch |
| Largeur | 97 mm | Largeur (pouces) | 3.8189 inch |
| Poids net | 32.42 g | | |

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000163 | ETIM 9.0 | EC000163 |
| ETIM 10.0 | EC000163 | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 | | |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--|
| Description de l'article | Outils à dégainer pour câbles informatiques UTP et STP |
|--------------------------|--|

Outil à dénuder

| | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------|
| Type de câble | Câble de données UTP et STP | Câble cuivre - souple, max. | 4 mm ² |
| Diamètre du conducteur max. | 12.5 mm | Diamètre du conducteur min. | 0.5 mm |
| Profondeur de coupe | réglable | Diamètre max. câbles informatique UTP et STP | 8 mm |
| Plage de dénudage AWG, max. | 11 AWG | Plage de dénudage AWG, min. | 18 AWG |
| Section de raccordement du conducteur, 122 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm ² min. | |

Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation

