



Sguainacavi per cavi tondi isolati in PVC

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Versione | Utensili, Utensili di sguainatura |
| N. d'ordine | 9030060000 |
| Tipo | AM 12 |
| GTIN (EAN) | 4008190337827 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | |
|---------------------|---------|
| Profondità | 10 mm |
| Posizione verticale | 46 mm |
| Larghezza | 97 mm |
| Peso netto | 32.42 g |

| | |
|----------------------|-------------|
| Profondità (pollici) | 0.3937 inch |
| Altezza (pollici) | 1.811 inch |
| Larghezza (pollici) | 3.8189 inch |

Temperature

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Non interessato |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

Dati tecnici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Descrizione articolo | Sguainacavi per cavi UTP e STP |
|----------------------|--------------------------------|

Utensili di spellatura

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Tipo di cavo | Cavo di trasmissione dati UTP e STP | Cavo in rame - flessibile, max. | 4 mm ² |
| Diametro del conduttore, max. | 12.5 mm | Diametro del conduttore min. | 0.5 mm |
| Profondità di taglio | regolabile | Cavo dati UTP e STP, diametro max. | 8 mm |
| Campo di spellatura AWG, max. | 11 AWG | Campo di spellatura AWG, min. | 18 AWG |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 122 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0.2 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Disegni

Esempio d'uso



Esempio d'uso



Esempio d'uso

