

AM 12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel

Allgemeine Bestelldaten

| Werkzeuge, Abmantelwerkzeug |
|-----------------------------|
| <u>9030060000</u> |
| AM 12 |
| 4008190337827 |
| 1 Stück |
| |



AM 12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 97 mm | Breite (inch) | 3,819 inch |
|-------------|------------|---------------|------------|
| Gewicht | 36 g | Höhe | 46 mm |
| Höhe (inch) | 1,811 inch | Nettogewicht | 32,42 g |
| Tiefe | 10 mm | Tiefe (inch) | 0,394 inch |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung Abmantelwerkzeug für UTP- und STP-Datenkabel

Abisolierwerkzeuge

| Abisolierbereich AWG, max. | 11 AWG | Abisolierbereich AWG, min. | 18 AWG |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Kabeltyp | UTP- und STP-Datenkabel | Kupferkabel - feindrähtig, max. | 4 mm ² |
| Leiterdurchmesser, max. | 12,5 mm | Leiterdurchmesser, min. | 0,5 mm |
| Schnitttiefe | | UTP und STP Datenkabel Durchmess | ser |
| | einstellbar | max. | 8 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000163 | ETIM 7.0 | EC000163 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 21-04-90-90 | ECLASS 9.1 | 21-04-37-06 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-90-90 | ECLASS 11.0 | 21-04-90-90 |

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>



AM 12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

