

KT 8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge VDE- und GS-geprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|------------------------------------|
| Ausführung | Schneidwerkzeuge, Einhandschneider |
| Best.-Nr. | 9002650000 |
| Typ | KT 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190020163 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 22. Februar 2022 13:25:38 MEZ

Katalogstand 11.02.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

KT 8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|---------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 30 mm | Tiefe (inch) | 1,181 inch |
| Höhe | 65,5 mm | Höhe (inch) | 2,579 inch |
| Breite | 185 mm | Breite (inch) | 7,283 inch |
| Gewicht | 180 g | Nettogewicht | 220 g |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|---|------------|--------------------|
| Artikelbeschreibung | Schneidwerkzeug bis 8 mm Außendurchmesser | Ausführung | mechanisch Einhand |
|---------------------|---|------------|--------------------|

Schneidwerkzeuge

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Aluminiumkabel eindrätig, max. (mm ²) | 16 mm ² | Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (AWG) | 6 AWG |
| Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (mm ²) | 16 mm ² | Aluminiumkabel mehrdrätig, max. Ø | 8 mm |
| Daten/Telefon- und Steuerkabel, max. Ø | 8 mm | Kupferkabel - eindrätig, max. | 16 mm ² |
| Kupferkabel - eindrätig, max. (AWG) | 6 AWG | Kupferkabel - feindrätig, max. | 16 mm ² |
| Kupferkabel - feindrätig, max. (AWG) | 6 AWG | Kupferkabel - mehrdrätig, max. | 16 mm ² |
| Kupferkabel - mehrdrätig, max. (AWG) | 6 AWG | Kupferkabel, max. Ø | 8 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000142 | ETIM 7.0 | EC000142 |
| ETIM 8.0 | EC000142 | ECLASS 9.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 9.1 | 21-04-37-06 | ECLASS 10.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 11.0 | 21-04-47-01 | | |

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Manufacturer's Declaration - Cable cutters |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

KT 8

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

-  max. 8 mm
-  max. 16 mm²
-  max. 16 mm²
-  max. 16 mm²

