

URS CA 100 DUO 4-6MM²**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- Zum automatischen Abisolieren und Crimpen
- Zeitsparende und rationelle Verarbeitung
- Einfaches Einstellen auf den jeweiligen Querschnittsbereich
- Abisolieren und Crimpen in einem Arbeitsgang
- Die Verarbeitung von Hülsen oder Kontakten anderer Hersteller kann zu Ausfällen und Defekten an der Maschine führen!

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| | |
| Best.-Nr. | 2769020000 |
| Art | URS CA 100 DUO 4-6MM² |
| GTIN (EAN) | 4064675026303 |
| VPE | 1 ST |

URS CA 100 DUO 4-6MM²**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 1000 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Abisolier/Crimpautomaten

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| Aderendhülsenquerschnitt, max. | 6 mm ² | Aderendhülsenquerschnitt, min. | 4 mm ² |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002778 | ETIM 9.0 | EC002778 |
| ETIM 10.0 | EC002778 | ECLASS 14.0 | 17-13-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 17-13-01-01 | | |