

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com



Kabel automatisch und mit höchster Flexibilität konfektionieren – Wire Processing Center (WPC)

- Modulare Anpassung des Systems an kundenspezifische Anforderungen: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO oder THM MultiMark
- Ganzheitlicher Konfektionierungsprozess inklusive Kabelzuführung und -bündelung
- Software mit One-Piece-Flow-Ansatz für hohe Prozesssicherheit und -qualität

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|-------------------------------|
| Ausführung | Automaten |
| Best.-Nr. | 2816420000 |
| Typ | WIRE PROCESSING CENTER FEEDER |
| GTIN (EAN) | 4064675312925 |
| VPE | 1 Stück |

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 750 mm | Tiefe (inch) | 29,528 inch |
| Höhe | 1.800 mm | Höhe (inch) | 70,866 inch |
| Breite | 1.100 mm | Breite (inch) | 43,307 inch |
| Nettogewicht | 160.820 g | | |

Beschriftungssysteme

| | |
|----------|---|
| Software | für Datenaustausch zu IBM-kompatiblen PC |
|----------|---|

Abisolier/Crimpautomaten

| | | | |
|---------|------------|------------------|------------------------------|
| Antrieb | elektrisch | Elektroanschluss | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
|---------|------------|------------------|------------------------------|

Ablängautomaten

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|---|
| Anschlußleistung | 0,1 kW | Antrieb | elektrisch |
| Anzeigedisplay | LCD-Anzeige | Durchlass (max. Durchmesser) | 8 mm Außendurchmesser |
| Einzelleiter feindrähtig / eindrähtig | max. 10 mm ² / max. 2,5 mm ² | Elektroanschluss | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
| Längenvorwahl, max. | 999,999 mm | Längenvorwahl, min. | 1 mm |
| Mengenvorwahl max. | Teilmengenvorwahl ein- stellbar | Software | für Datenaustausch zu IBM-kompatiblen PC |
| Tastatur | Touchdisplay | | |

WPC

| | |
|------------------|------------------------------|
| Elektroanschluss | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
|------------------|------------------------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002224 | ETIM 7.0 | EC011808 |
| ETIM 8.0 | EC011808 | ETIM 9.0 | EC011808 |
| ECLASS 9.0 | 17-13-01-90 | ECLASS 9.1 | 17-13-01-90 |
| ECLASS 10.0 | 17-13-01-90 | ECLASS 11.0 | 17-13-01-90 |
| ECLASS 12.0 | 17-13-01-90 | ECLASS 13.0 | 17-13-01-90 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|