

**WIRE PROCESSING CENTER FEEDER**

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

www.weidmueller.com



Assemblaggio cavi automatizzato con la massima flessibilità - Wire Processing Center (WPC)

- Adattamento modulare del sistema per le esigenze specifiche del cliente: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO o THM MultiMark
- Processo di assemblaggio olistico comprendente l'alimentazione e il raggruppamento di cavi
- Software con un approccio a flusso unico per un'elevata affidabilità e qualità del processo

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Versione    | Macchine automatiche          |
| N. d'ordine | <a href="#">2816420000</a>    |
| Tipo        | WIRE PROCESSING CENTER FEEDER |
| GTIN (EAN)  | 4064675312925                 |
| CPZ         | 1 Pieza                       |

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |              |
|---------------------|----------|----------------------|--------------|
| Profondità          | 750 mm   | Profondità (pollici) | 29.5275 inch |
| Posizione verticale | 1800 mm  | Altezza (pollici)    | 70.866 inch  |
| Larghezza           | 1100 mm  | Larghezza (pollici)  | 43.307 inch  |
| Peso netto          | 160820 g |                      |              |

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c, 7a, 7cI            |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1         |

## sistemi di siglatura

|          |   |
|----------|---|
| Software | per lo scambio di dati con PC compatibile IBM |
|----------|---|

## Macchine automatiche spellafili e crimpatrici

|         |           |                        |                           |
|---------|-----------|------------------------|---------------------------|
| Comando | elettrico | Collegamento elettrico | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
|---------|-----------|------------------------|---------------------------|

## Macchine automatiche spezzonatrici

|                                      |  |                                |   |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Potenza allacciata                   | 0.1 kW   | Selezione della quantità, max. | Codice quantità parte regolabile              |
| Comando                              | elettrico  | Tastiera                       | Display touchscreen                           |
| Display dell'indicatore              | Display LCD  | Preselezione lunghezza, max.   | 1000 mm                                       |
| Preselezione lunghezza, min.         | 1 mm   | Software                       | per lo scambio di dati con PC compatibile IBM |
| Passaggio (diametro max.)            | Diametro esterno 8 mm                              | Collegamento elettrico         | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz                     |
| Conduttori singoli flessibili/rigidi | max. 10 mm <sup>2</sup> / max. 2,5 mm <sup>2</sup> |                                |   |

## WPC

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Collegamento elettrico | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
|------------------------|---------------------------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC011808    | ETIM 9.0    | EC011808    |
| ETIM 10.0   | EC011808    | ECLASS 14.0 | 17-13-01-90 |
| ECLASS 15.0 | 17-13-01-90 |             |             |