

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com



Confection de câbles automatisée avec une flexibilité maximale – Wire Processing Center (WPC)

- Adaptation modulaire du système aux exigences spécifiques du client : CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, crimpfix R VARIO, CA 100 DUO ou THM MultiMark
- Process d'assemblage holistique comprenant l'alimentation et la mise en faisceau des câbles
- Logiciel à flux unique pour une fiabilité et une qualité élevées des process

Informations générales de commande

| | |
|------------|-------------------------------|
| Version | Machines automatiques |
| Référence | 2816420000 |
| Type | WIRE PROCESSING CENTER FEEDER |
| GTIN (EAN) | 4064675312925 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 750 mm | Profondeur (pouces) | 29,528 inch |
| Hauteur | 1 800 mm | Hauteur (pouces) | 70,866 inch |
| Largeur | 1 100 mm | Largeur (pouces) | 43,307 inch |
| Poids net | 160 820 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002224 | ETIM 7.0 | EC011808 |
| ETIM 8.0 | EC011808 | ETIM 9.0 | EC011808 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 17-13-01-90 |
| ECLASS 15.0 | 17-13-01-90 | | |

Systèmes de marquage

| | |
|----------|--|
| Logiciel | pour échange de données avec ordinateur compatible IBM |
|----------|--|

Machines automatiques de coupe à longueur

| | | | |
|---|--|----------------------------|-------------------------|
| Affichage | Affichage LCD | Clavier | Écran tactile |
| Conducteurs individuels souples/rigides | max. 10 mm ² / max. 2,5 mm ² | Entraînement | électrique |
| Logiciel | pour échange de données avec ordinateur compatible IBM | Passage (diamètre max.) | Diamètre extérieur 8 mm |
| Présélection de la quantité max. | Code quantité des pièces modifiable | Présélection des longueurs | 1 mm |
| Présélection des longueurs max. | 999,999 mm | Puissance de raccordement | 0,1 kW |
| Raccordement électrique | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz | | |

Machines automatiques de dénudage/sertissage

| | | | |
|--------------|------------|-------------------------|---------------------------|
| Entraînement | électrique | Raccordement électrique | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
|--------------|------------|-------------------------|---------------------------|

WPC

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Raccordement électrique | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
|-------------------------|---------------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |

Agréments

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

Fiche de données

WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)