

**WIRE PROCESSING CENTER FEEDER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2816420000</a>
Type	WIRE PROCESSING CENTER FEEDER
GTIN (EAN)	4064675312925
Qté.	1 Pièce

## WIRE PROCESSING CENTER FEEDER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	750 mm	Profondeur (pouces)	29.5275 inch
Hauteur	1800 mm	Hauteur (pouces)	70.866 inch
Largeur	1100 mm	Largeur (pouces)	43.307 inch
Poids net	160820 g		

## 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

## Classifications

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		

## Systèmes de marquage

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

## Machines automatiques de coupe à longueur

Puissance de raccordement	0.1 kW	Présélection de la quantité max.	Code quantité des pièces modifiable
Entraînement	électrique	Clavier	Écran tactile
Affichage des indicateurs	Affichage LCD	Présélection des longueurs max.	1000 mm
Présélection des longueurs	1 mm	Logiciel	pour échange de données avec ordinateur compatible IBM
Passage (diamètre max.)	Diamètre extérieur 8 mm	Raccordement électrique	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Conducteurs individuels souples/rigides	max. 10 mm2 / max. 2,5 mm2		

## 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
-------------------------	---------------------------