

WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Cutting machine, Automatic stripper and crimper, Thermotransfer printer, Software
Référence	2634120000
Type	WIRE PROCESSING CENTER
GTIN (EAN)	4050118688115
Qté.	1 Pièce

WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	157320 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

Prérequis pour le système	PC with operating system Windows 7, 8 or 10	Procédé d'impression	Thermotransfert
Version	Système mobile avec INTERFACE CUTFIX 8, CRIMP FIX R VARIO, THM MULTIMARK	Interface	USB 2.0
Tension d'alimentation	100...240 V AC	Système d'exploitation	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Vitesse d'impression	150 mm/s	Résolution d'impression, max.	300 DPI
Fonctionnement batterie	Non		

Machines automatiques de coupe à longueur

Correction de longueur	Correction de glissement en mm programmable pour chaque article	Entraînement	électrique
Mémorisation	jusqu'à 2000 découpes	Clavier	Écran tactile
Vitesse d'avancée max.	1,5 m/s	Affichage des indicateurs	Affichage LCD
Présélection des longueurs max.	999999 mm	Présélection des longueurs	2 mm
Interface	USB 2.0	Raccordement air comprimé	5,5 bars
Passage (diamètre max.)	Diamètre extérieur 8 mm	Raccordement électrique	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Conducteurs individuels souples/rigides max. 10 mm ² / max. 2,5 mm ²			

Machines automatiques de dénudage/sertissage

Plage de dénudage	0,5 - 2,5 mm ² (~AWG 20-14)	Entraînement	électrique
Cadence	env. 2 s	Sertissage	Trapézoïdal

WIRE PROCESSING CENTER

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

www.weidmueller.com

Technical data

Section de l'embout, max.	2.5 mm ²
Longueur de sertissage	8/10 mm
Raccordement air comprimé	5,5 bars
Raccordement électrique	100 - 240 V AC / 50/60 Hz

Section de l'embout, min.	0.5 mm ²
Consommables	Cosses tubulaires en rouleaux
Longueur d'introduction min.	27 mm

WPC

Raccordement électrique	100 - 240 V AC / 50/60 Hz	Type d'affichage	Écran tactile 15 pouces
Remarque	Capacité de charge max. 180 kg, Utilisation portable, Panneau avec câblage complet, connecteurs mâles principaux et connexions USB supplémentaires, support de l'écran pivotant	Raccordement air comprimé	5,5 bars

WIRE PROCESSING CENTER

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

www.weidmueller.com

Accessories

Imprimantes



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	THM MULTIMARK	Version
Référence	2599430000	Systèmes de marquage, Imprimante à transfert thermique, Transfert
GTIN (EAN)	4050118626377	thermique, 300 DPI, MultiMark, Gaines thermorétractables, Rouleau
Qté.	1 ST	d'étiquettes

Machines automatiques



- Pour le dénudage et le sertissage automatiques
- Traitement efficace permettant de gagner du temps.
- Réglage simple pour chaque section
- Dénuder et sertir en une seule étape
- Le traitement de gaines ou de contacts provenant d'autres fabricants peut entraîner des pannes de machine et des défauts !

Informations générales de commande

Type	CRIMPFIX R VARIO	Version
Référence	2580000000	Automatic stripper and crimper
GTIN (EAN)	4050118605846	
Qté.	1 ST	
Type	CUTFIX 8 INTERFACE	Version
Référence	2580010000	Cutting machine
GTIN (EAN)	4050118605839	
Qté.	1 ST	