

## WIRE PROCESSING CENTER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Système modulaire pour la confection de câbles, avec unités de traitement de câbles, imprimantes industrielles, et un logiciel intégré pour la communication entre les composants, par le biais d'interfaces. Niveau de flexibilité élevé, pour les exigences client spécifiques.

- Système modulaire pour traitement de câbles •
- Composants : CUTFIX 8 INTERFACE, CRIMPFIX R VARIO, THM MULTIMARK, chariot d'atelier mobile (avec armoire de commande et écran tactile) • Unité mobile sur un chariot d'atelier (avec armoire de commande) • Logiciel spécifique pour la communication entre les composants
- Options d'entrées multiples pour les données CAE

### Informations générales de commande

Version	Machine automatique de coupe à longueur, Machine automatique à dénuder et à sertir, Imprimante à transfert thermique, Logiciel
Référence	<a href="#">2634 120000</a>
Type	WIRE PROCESSING CENTER
GTIN (EAN)	4050118688115
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:45:54 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## WIRE PROCESSING CENTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	157 320 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002224	ETIM 7.0	EC011808
ETIM 8.0	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

## Systèmes de marquage

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

## Machines automatiques de coupe à longueur

Affichage	Affichage LCD	Clavier	Écran tactile
Conducteurs individuels souples/rigides	max. 10 mm <sup>2</sup> / max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Correction de longueur	Correction de glissement en mm programmable pour chaque article
Entraînement	électrique	Interface	USB 2.0
Mémorisation	jusqu'à 2000 découpes	Passage (diamètre max.)	Diamètre extérieur 8 mm
Présélection des longueurs	2 mm	Présélection des longueurs max.	999 999 mm
Raccordement air comprimé	5,5 bars	Raccordement électrique	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Vitesse d'avancée max	1,5 m/s		

## Machines automatiques de dénudage/sertissage

Cadence	env. 2 s	Consommables	Cosses tubulaires en rouleaux
Entraînement	électrique	Longueur d'introduction min.	27 mm
Longueur de sertissage	8/10 mm	Plage de dénudage	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (~AWG 20-14)
Raccordement air comprimé	5,5 bars	Raccordement électrique	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
Section de l'embout, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Section de l'embout, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sertissage	Trapézoïdal		

**WIRE PROCESSING CENTER**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****WPC**

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

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Documentation utilisateur [WPC-Server program](#)  
[WPC-Tool planning software](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)