

## CRIMPFIX L

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- 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

Version	Machine automatique à dénuder et à sertir
Référence	<a href="#">9028530000</a>
Type	CRIMPFIX L
GTIN (EAN)	4008 190942670
Qté.	1 Pièce

## CRIMPFIX L

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	330 mm	Profondeur (pouces)	12.9921 inch
Hauteur	460 mm	Hauteur (pouces)	18.1102 inch
Largeur	390 mm	Largeur (pouces)	15.3543 inch
Poids net	34000 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
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

## Classifications

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		

## Machines automatiques de dénudage/sertissage

Plage de dénudage	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (~ AWG 20-14)	Entraînement	Électro-pneumatique
Cadence	env. 1 s	Section de l'embout, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Section de l'embout, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Longueur de sertissage	8 mm
Consommables	Cosses non fixées, avec isolants	Longueur embout	14 mm
Raccordement air comprimé	5 - 5,5 bars	Raccordement électrique	100-240 V / 50/60 Hz / 110 VA

## Note importante

Informations sur le produit	Ancienne version
	9022650000 – SOT 1: 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> jusqu'au numéro de série CF L 1789 et CF LS 1475
	9022660000 – SOT 2: 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> jusqu'au numéro de série CF L 1789 et CF LS 1475
	Nouvelle version
	1440540000 – SOT 1: 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> à partir du numéro de série CF L 1790 et CF LS 1476
	1440550000 – SOT 2: 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> à partir du numéro de série CF L 1790 et CF LS 1476