

CRIMPFIX LS PZ3

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

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	9025300000
Type	CRIMPFIX LS PZ3
GTIN (EAN)	4008 190380335
Qté.	1 pièce(s)

CRIMPFIX LS PZ3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	330 mm	Profondeur (pouces)	12,992 inch
Hauteur	460 mm	Hauteur (pouces)	18,11 inch
Largeur	390 mm	Largeur (pouces)	15,354 inch
Poids net	35 000 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 9.0	17-13-01-01
ECLASS 9.1	17-13-01-01	ECLASS 10.0	17-13-01-01
ECLASS 11.0	17-13-01-01	ECLASS 12.0	17-13-01-01
ECLASS 13.0	17-13-01-01	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		

Machines automatiques de dénudage/sertissage

Cadence	env. 1 s	Consommables	Cosses non fixées
Entraînement	Électro-pneumatique	Longueur de sertissage	6/8/10 mm
Longueur embout	12/14/16 mm	Plage de dénudage	0,5 - 2,5 mm ² (~AWG 20-14)
Raccordement air comprimé	5 - 5,5 bars	Raccordement électrique	100-240 V / 50/60 Hz / 110 VA
Section de l'embout, max.	2,5 mm ²	Section de l'embout, min.	0,5 mm ²

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

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format