

POWERCRIMPER 6.0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La rationalisation du sertissage impose l'automatisation des différentes opérations. "L'optimisation des temps d'installation" est une exigence imposée par les marchés à ses partenaires stratégiques.

Les machines automatiques qui permettent une préparation rationnelle des matériaux sont une réponse orientée vers l'avenir. La flexibilité et la fonctionnalité jouent un rôle décisif pour le client.

Avec son programme complet de machines automatiques, Weidmüller propose des solutions professionnelles et rationnelles pour la réalisation et le traitement des câbles.

Informations générales de commande

Version	Crimping machine, 0.5mm ² , 6mm ²
Référence	2634310000
Type	POWERCRIMPER 6.0
GTIN (EAN)	4050118660906
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	405 mm	Profondeur (pouces)	15.9449 inch
Hauteur	240 mm	Hauteur (pouces)	9.4488 inch
Largeur	165 mm	Largeur (pouces)	6.4961 inch
Poids net	12500 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 à sertir

Entraînement	Électro-pneumatique	Cadence	env. 1 s
Section de l'embout, max.	6 mm ²	Section de l'embout, min.	0.5 mm ²
Plage de sertissage, max.	6 mm ²	Plage de sertissage, min.	0.5 mm ²
Longueur de sertissage	6 - 18 mm	Consommables	avec et sans isolants, Cosses tubulaires doubles
Raccordement air comprimé	5 - 5,5 bars	Raccordement électrique	100 - 240 V / 50/60 Hz / 16 VA
Remarque	Twin wire-end ferrules in the cross-section range from 2 x 0.5 to 2 x 2.5 mm ² , Pas besoin de changer d'outils	Longueur d'introduction	13
Plage de sertissage	0.5...6 mm ²		

POWERCRIMPER 6.0

Dessins

