

POWERCRIMPER 6.0

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

www.weidmueller.com



クリンプ工程の合理化には、各プロセスの自動化がますます求められています。「設置時間の最適化」こそ、将来の市場が戦略パートナーに求めるものです。導体素材を合理的に加工する自動機など、これからのニーズに応えるものです。汎用性と機能性は、お客様にとって決定的要素です。ワイドミュラーは、全体を通した自動機械のラインアップにより、ケーブル準備および処理に関する専門的かつ効率的なソリューションを提供します。

一般注文データ

バージョン	圧着機, 0.5mm ² , 6mm ²
注文番号	2634310000
種別	POWERCRIMPER 6.0
GTIN (EAN)	4050118660906
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:30:29 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

POWERCRIMPER 6.0

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	405 mm	奥行き (インチ)	15.945 inch
高さ	240 mm	高さ (インチ)	9.449 inch
幅	165 mm	幅 (インチ)	6.496 inch
正味重量	15,848 g		

自動圧着

インサート長さ	13	クリンプ範囲	0.5...6 mm ²
クリンプ範囲、最大	6 mm ²	クリンプ範囲、最小	0.5 mm ²
クリンプ長さ	6 - 18 mm	ドライブ	電空
パルス時間	約1 s	フェルール断面積、最大.	6 mm ²
フェルール断面積、最小.	0.5 mm ²	圧縮空気接続	5 ~ 5.5 bar
注意事項	断面積2 x 0.5 ~ 2 x 2.5 mm ² のツインフェルール端子, ツールを変更する必要なし	消耗品	プラスチックカラー付属の有無, ツインフェルール端子
電気的接続	100 - 240 V / 50/60 Hz / 16 VA		

分類

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ECLASS 9.1	17-31-01-01	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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

ユーザ文書	Manual
カタログ	Catalogues in PDF-format

POWERCRIMPER 6.0

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

www.weidmueller.com

図面

