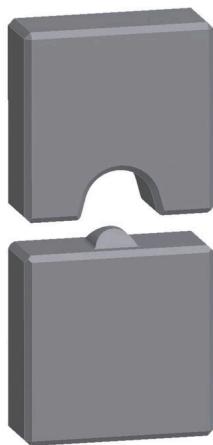


**ES EPG 45 DIN 50**

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

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



交換可能なインサートを備えたケーブルラグ、コネクタ、およびフェルール端子対応のクリンプツール

- 油圧サポートのおかげで極めて迅速な処理が可能
- 最大 300 mm<sup>2</sup> の大きな処理範囲
- 270° 回転式クイックアクションクリンプヘッド
- 圧力センサーによる自動圧力制限および監視
- クリッププロセスの電子制御およびモニタリング
- すべてのクリンプサイクルとエラーメッセージを、内蔵メモリに保存しています
- USB 経由のすべてのサイクルとエラーメッセージの読み取り
- 充電ステータス表示搭載リチウムイオン充電式バッテリー：18 V、2 Ah

**一般注文データ**

バージョン	50mm <sup>2</sup> , インデントクリンプ
注文番号	<a href="#">1501370000</a>
種別	ES EPG 45 DIN 50
GTIN (EAN)	4050118309706
数量	1 items

**ES EPG 45 DIN 50**

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

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

**技術データ****寸法と重量**

深さ	12 mm	奥行き (インチ)	0.4724 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.3622 inch
幅	30 mm	幅 (インチ)	1.1811 inch
正味重量	155 g		

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

**クリンプインサート**

クリンプ幅	12 mm	クリンプ断面銅	50
クリンプ幅 (mm)	12		

**ツールデータクリンピング**

クリンプタイプ/プロファイル	インデントクリンプ
ケーブルラグ断面積	公称

**接点の説明**

導体直径、最大. AWG	1	導体横断面、最小. AWG	1
クリンプ範囲、最大	50 mm <sup>2</sup>		

**分類**

ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		