

## ES EPG 60/HPG DIN 120

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

www.weidmueller.com

## 図に類似



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
- クリン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	圧着ツールインサート, 120mm <sup>2</sup> , インデントクリンプ
注文番号	<a href="#">2505360000</a>
種別	ES EPG 60/HPG DIN 120
GTIN (EAN)	4050118519747
数量	1 items

## ES EPG 60/HPG DIN 120

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	22 mm	奥行き (インチ)	0.8661 inch
高さ	42 mm	高さ (インチ)	1.6535 inch
幅	42 mm	幅 (インチ)	1.6535 inch
正味重量	137.28 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	16 mm	クリンプ断面銅	120
クリンプ幅 (mm)	16		

## 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 120 mm <sup>2</sup>

## 接点の説明

接点タイプ	DIN 46234に準拠したケーブルラグ, DIN 46341パート1に準拠したケーブルラグ, DIN 46230に準拠したケーブルラグ	導体直径、最大. AWG	4/0
導体横断面、最小. AWG	4/0	クリンプ範囲、最大	120 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		