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 mm² 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, 120mm², インデントクリ ンプ
注文番号	<u>2505360000</u>
種別	ES EPG 60/HPG DIN 120
GTIN (EAN)	4050118519747
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

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	بح	重	量
7) /A	_	Æ	ᆂ

リ法と里里			
深さ	22 mm	奥行き (インチ)	0.8661 inch
<u>高さ</u> 幅	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		HC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) ツールデータクリンピング

16

クリンプタイプ/プロファイル	インデントクリンプ	
	公称	120 mm ²

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 ²
分類			

ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 9.0	21-04-90-90
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-90-90
ECLASS 11.0	21-04-90-90	ECLASS 12.0	21-04-90-90
ECLASS 13.0	21-04-90-90	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		

カタログステータス / 図面 2