

ES EPG 60/HPG DIN 25

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, 25mm ² , インデントクリンプ |
| 注文番号 | 2505310000 |
| 種別 | ES EPG 60/HPG DIN 25 |
| GTIN (EAN) | 4050118519693 |
| 数量 | 1 items |

ES EPG 60/HPG DIN 25

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 | 2 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 | 10 mm | クリンプ断面銅 | 25 |
| クリンプ幅 (mm) | 10 | | |

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 25 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 |
| 導体横断面、最小. AWG | 4 | クリンプ範囲、最大 | 25 mm ² |

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 | | |