

ES EPG/HPG 60 HEX 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

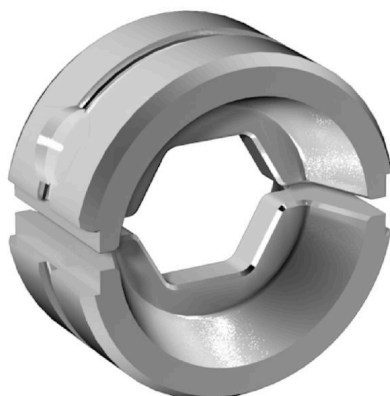
Klingenbergstraße 26

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, 16mm ² , 六角クリンプ
注文番号	2505170000
種別	ES EPG/HPG 60 HEX 16
GTIN (EAN)	4050118519549
数量	1 items

ES EPG/HPG 60 HEX 16

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	170 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

クリップインサート

識別番号	8	クリップ幅	5 mm
クリップ断面銅	16	クリップ幅 (mm)	12

ツールデータクリンピング

クリップタイプ/プロファイル	六角クリップ
ケーブルラグ断面積	公称 16 mm ²

接点の説明

接点タイプ	DIN 46235に準拠したケーブルラグ, DIN 46267パート 1に準拠したケーブルラグ	導体直径、最大. AWG	6
導体横断面、最小. AWG	6	クリップ範囲、最大	16 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		

ES EPG/HPG 60 HEX 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ツール



- 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

種別	EPG 60	バージョン
注文番号	2453810000	プレスツール、ツール、プレスツール、6mm ² 、300mm ² 、六角クリンプ、WMクリンプ、インデントクリンプ、トラピースクリンプ、楕円クリンプ
GTIN (EAN)	4050118468434	
数量	1 ST	
種別	HPG 60	バージョン
注文番号	2453820000	6mm ² 、300mm ² 、六角クリンプ、WMクリンプ、インデントクリンプ、トラピースクリンプ、楕円クリンプ
GTIN (EAN)	4050118468427	
数量	1 ST	

16 mm²

- 絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。
- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
 - 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
 - DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
 - DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
 - DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
 - DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

一般注文データ

種別	KRN-M5/-16	バージョン
注文番号	1496970000	ケーブルラグ、終端、16 mm ² 、16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306569	
数量	100 ST	
種別	KRN-M6/-16	バージョン
注文番号	1496980000	ケーブルラグ、終端、16 mm ² 、16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306583	
数量	100 ST	
種別	KRN-M8/-16	バージョン
注文番号	1496990000	ケーブルラグ、終端、16 mm ² 、16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306514	
数量	100 ST	
種別	KRN-M10/-16	バージョン
注文番号	1497000000	ケーブルラグ、終端、16 mm ² 、16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306460	
数量	100 ST	

ES EPG/HPG 60 HEX 16

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	KRN-M12/-16	バージョン
注文番号	1497010000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306538	
数量	100 ST	
種別	KWN-M5/-16 90	バージョン
注文番号	1497080000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306392	
数量	100 ST	
種別	KWN-M6/16 90	バージョン
注文番号	1497090000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306743	
数量	100 ST	
種別	KWN-M8/-16 90	バージョン
注文番号	1497100000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306804	
数量	100 ST	
種別	KWN-M10/-16 90	バージョン
注文番号	1497110000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306705	
数量	100 ST	
種別	KWN-M12/-16 90	バージョン
注文番号	1497120000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306736	
数量	100 ST	
種別	KWN-M5/-16 45	バージョン
注文番号	1496850000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306408	
数量	100 ST	
種別	KWN-M6/-16 45	バージョン
注文番号	1496870000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306446	
数量	100 ST	
種別	KWN-M8/-16 45	バージョン
注文番号	1496880000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306422	
数量	100 ST	
種別	KWN-M10/-16 45	バージョン
注文番号	1496890000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306194	
数量	100 ST	
種別	VSTN/-16	バージョン
注文番号	1497140000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² , なし
GTIN (EAN)	4050118306620	
数量	50 ST	
種別	KP-M5/-16	バージョン
注文番号	1497920000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
数量	100 ST	
種別	KP-M6/-16	バージョン
注文番号	1497930000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
数量	100 ST	

ES EPG/HPG 60 HEX 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	KP-M8/-16	バージョン
注文番号	1497940000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307269	
数量	100 ST	
種別	KP-M10/-16	バージョン
注文番号	1497950000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307450	
数量	100 ST	
種別	KP-M12/-16	バージョン
注文番号	1497960000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307436	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M6/-16 90	バージョン
注文番号	1497440000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306644	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M8/-16 90	バージョン
注文番号	1497450000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306873	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M10/-16 90	バージョン
注文番号	1497470000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307016	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M12/-16 90	バージョン
注文番号	1497480000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306866	
数量	100 ST	
種別	VPN/-16	バージョン
注文番号	1498630000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² , なし
GTIN (EAN)	4050118307856	
数量	100 ST	
種別	KQN-M5/-16	バージョン
注文番号	1494070000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303650	
数量	100 ST	
種別	KQN-M6/-16	バージョン
注文番号	1494080000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303636	
数量	100 ST	
種別	KQN-M8/-16	バージョン
注文番号	1494090000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303742	
数量	100 ST	
種別	KQN-M10/-16	バージョン
注文番号	1494100000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303728	
数量	100 ST	
種別	KQN-M12/-16	バージョン
注文番号	1494110000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303773	
数量	100 ST	

ES EPG/HPG 60 HEX 16

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	KQNG-M6/-16	バージョン
注文番号	1492700000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302493	
数量	50 ST	
種別	KQNG-M8/-16	バージョン
注文番号	1492710000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302677	
数量	50 ST	
種別	KSN/-16	バージョン
注文番号	1492790000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302745	
数量	100 ST	
種別	VPLN/-16	バージョン
注文番号	1492900000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² , なし
GTIN (EAN)	4050118302714	
数量	100 ST	
種別	VSTN/16	バージョン
注文番号	1493040000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ² , 16 mm ² , なし
GTIN (EAN)	4050118302981	
数量	100 ST	