

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







PVC または PC/PA の絶縁ケーブルコネクタ

- 市販仕様
- はんだ付け無し
- 円錐形エントリーファンネル、ジョイントコネクタを除く

一般注文データ

バージョン	ケーブルラグ、終端.絶縁ケーブルコネクタ,16 mm²,16 mm² - 16 mm²
注文番号	<u>1492480000</u>
種別	KQI-M5/-16
GTIN (EAN)	4050118302196
数量	50 items

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS	適合			
寸法と重量				
正味重量	4.84 g	4.84 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SVH	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
コネクタ				
導体断面、最大	16 mm²	導体断面、最小	16 mm²	
導体断面	16 mm²	 絶縁	使用可能	
材質 / プラスチック	PA	穴	M 5	
識別色	青色	軸の内径(d1)	5.8 mm	
軸の外径(d3)	11 mm	接続長さ(I)	31.5 mm	
フランジ内径(d2)	5.3 mm	カラーの内径(d4)	10.5 mm	
分類				
ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059	
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059	
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 9.0	27-40-02-12	
ECLASS 9.1	27-40-02-12	ECLASS 10.0	27-40-02-12	
ECLASS 11.0	27-40-02-12	ECLASS 12.0	27-40-02-12	
ECLASS 13.0	27-40-02-12	ECLASS 14.0	27-40-02-12	
ECLASS 15.0	27-40-02-12			

カタログステータス / 図面 2



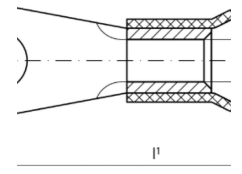


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

種別 EPG 45	パージョン
注文番号 1500830000	プレスツール, 6mm², 150mm², 六角クリンプ, WMクリンプ, インデン
GTIN (EAN) 4050118309	317 トクリンプ, トラピーズクリンプ, 楕円クリンプ
数量 1 ST	
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, 6mm², 300mm², 六角クリンプ,
GTIN (EAN) 4050118468	434 WMクリンプ, インデントクリンプ, トラピーズクリンプ, 楕円クリンプ
数量 1 ST	
種別 HPG 60	バージョン
注文番号 2453820000	6mm², 300mm², 六角クリンプ, WMクリンプ, インデントクリンプ, ト
GTIN (EAN) 4050118468	427 ラピーズクリンプ, 楕円クリンプ
数量 1 ST	

カタログステータス / 図面 4