

## KQIG-M6/-16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



PVC または PC/PA 製の絶縁分岐ケーブルコネクタ

- 市販仕様
- はんだ付け無し
- 円錐型エントリーファンネル

## 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 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1491350000</a>
種別	KQIG-M6/-16
GTIN (EAN)	4050118300987
数量	50 items

## KQIG-M6/-16

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

## 技術データ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 承認

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

正味重量	5.84 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SVHCは含まれていません

## コネクタ

導体断面、最大	16 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	16 mm <sup>2</sup>
導体断面	16 mm <sup>2</sup>	絶縁	使用可能
材質 / プラスチック	PA	穴	C 6
識別色	青色	軸の内径 (d1)	5.8 mm
軸の外径 (d3)	11 mm	接続長さ (l)	32.2 mm
フランジ内径 (d2)	6.5 mm	カラーの内径 (d4)	11 mm

## 分類

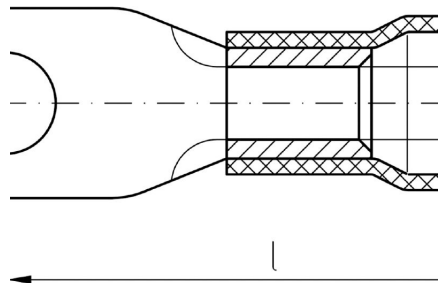
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

**KQIG-M6/-16**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## KQIG-M6/-16

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

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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 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

種別	EPG 60	バージョン
注文番号	<a href="#">2453810000</a>	プレスツール、ツール、プレスツール、6mm <sup>2</sup> 、300mm <sup>2</sup> 、六角クリンプ、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
GTIN (EAN)	4050118468434	
数量	1 ST	
種別	HPG 60	バージョン
注文番号	<a href="#">2453820000</a>	6mm <sup>2</sup> 、300mm <sup>2</sup> 、六角クリンプ、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
GTIN (EAN)	4050118468427	
数量	1 ST	