

**KQN-M2,5/-1**

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

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



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**

バージョン	ケーブルラグ、終端, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1493730000</a>
種別	KQN-M2,5/-1
GTIN (EAN)	4050118303452
数量	100 items

**KQN-M2,5/-1**

**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	0.6 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	1 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
導体断面	1 mm <sup>2</sup>	絶縁	利用できない
穴	M 2.5	軸の内径 (d1)	1.6 mm
軸の外径 (d3)	6 mm	軸の長さ (a)	5 mm
接続長さ (l)	11 mm	フランジ内径 (d2)	2.7 mm

**分類**

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

**KQN-M2,5/-1**

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

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

**図面**

**KQN-M2,5/-1**

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

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Crimping tools**

非絶縁コネクタ対応クリンプツール  
ロールケーブルラグ、チューブラーケーブルラグ、ターミナルピン、パラレルコネクタ、シリアルコネクタ  
• ラセットは精密なクリンプを保証します  
• 操作が不正確な場合のオプション許可

## 一般注文データ

種別	HTN 21	バージョン
注文番号	<a href="#">9014610000</a>	プレスツール, 接点対応圧着ツール, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , インデントクリ
GTIN (EAN)	4008190152734	ンプ
数量	1 ST	