

## KQN-M5/S/-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">1493780000</a>
種別	KQN-M5/S/-1
GTIN (EAN)	4050118303575
数量	100 items

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 0.63 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 5/S	軸の内径 (d1)	1.6 mm
軸の外径 (d3)	8 mm	軸の長さ (a)	5 mm
接続長さ (l)	12 mm	フランジ内径 (d2)	5.3 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		

図面



## アクセサリ

## 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
- ラチェ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, 接点对応圧着ツール, 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	