

## KQNG-M5/-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,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1493580000</a>
種別	KQNG-M5/-1
GTIN (EAN)	4050118303315
数量	100 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2026-03-31T00:00:00+02:00

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

正味重量	0.81 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

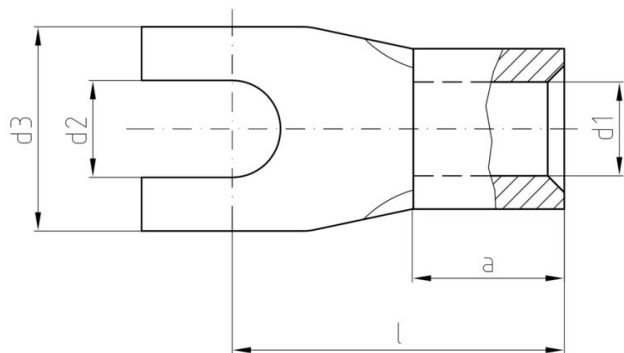
## コネクタ

導体断面、最大	1 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
絶縁	利用できない	穴	C 5
軸の内径 (d1)	1.6 mm	軸の外径 (d3)	10 mm
軸の長さ (a)	5 mm	接続長さ (l)	13 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	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

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, 0.5mm², 6mm², インデントクリンプ
GTIN (EAN)	4008190152734	
数量	1 ST	