

### KSN/0,5-1,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh,0.5 mm² - 1 mm²
BestNr.	<u>1492730000</u>
Тур	KSN/0,5-1,0
GTIN (EAN)	4050118302486
VPE	100 Stück



KSN/0,5-1,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

_			
Gewicht	0,06 g	Nettogewicht	0,63 g
Verbinder			
Innendurchmesser Schaft (d1)	1,6 mm	Isolation	nicht vorhanden
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Länge 1 (I1)	17 mm	Länge 2 (I2)	10 mm
Maße Stift / Stecker	1,9 mm	Schaftlänge (a)	5 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-92	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-92	ECLASS 11.0	27-40-02-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN		



KSN/0,5-1,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

