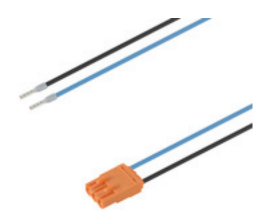


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Basiszähler, Gateway, Steuerbox und Überspannungsschutzgerät werden mit vorkonfektionierten Kabelsätzen als Punkt zu Punkt- oder als Y-Konfektion verbunden. Weidmüller bietet hierfür die passenden Lösungen, normkonform zu FNN und DIN-VDE 0603. Energieleitungen mit 6kV Stoßspannungsfestigkeit runden das vielseitige Portfolio ab.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
BestNr.	<u>2924870033</u>
Тур	CH-SMR-00.33-ECB180
GTIN (EAN)	4099986795655
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Nettogewicht	0 g	

### **Allgemeine Technische Daten**

Bemessungsstoßspannung	6 kV	Nennspannung	300 V
Nennstrom	9 A	Polzahl	2
Schutzart	IP30, im gesteckten und montierten Zustand		

#### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>	Anzahl der Adern	2
Außendurchmesser	$2.35 \text{ mm} \pm 0.15 \text{ mm}$	Biegeradius min., bewegt	15 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	8 x Kabeldurchmesser	Geschirmt	Nein
Halogene	Nein	Isolation	PP
Kabel Material	Polyolefin	Kabellänge	0,33 m
Leitungstyp	Li9YH 1 x 0,75	Temperaturbereich, bewegt	-2590 °C
Temperaturbereich, bewegt, max.	90 °C	Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-3090 °C	Temperaturbereich, fest verlegt, max.	90 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-30 °C		

#### **Technische Daten Steckverbinder**

Steckverbinder	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 3	
	Kabeleingang	straight	
	Gehäusebasismaterial	PA	
	Polzahl	2	
	Тур	Buchse	
	Einzelkomponenten-Steckverbinder		
	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 6	
	Kabeleingang	straight	
	Polzahl	2	
	Einzelkomponenten-Steckverbinder		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

## **Wichtiger Hinweis**

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	ungekapselter Steckverbinder, ohne Schaltleistung (COC), nach DIN EN 61984 (VDE 0627)

## Zulassungen

ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

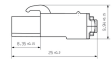
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

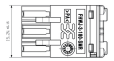
# Zeichnungen

### Maßbild

Steckverbinder Bauform 3 Connector type 3







#### Maßbild

Steckverbinder Bauform 6 Connector type 6 2x H0,75/16D

