

PAC-UNIV-HE16-F-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

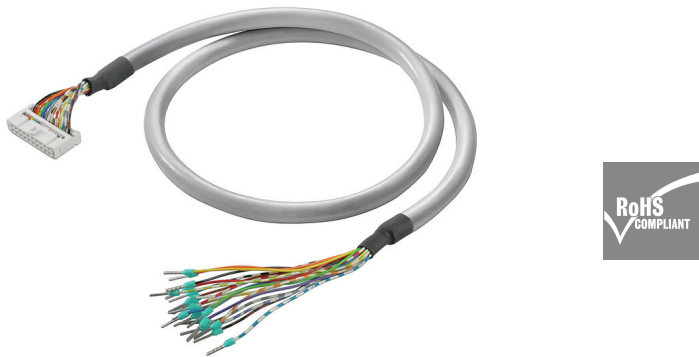


Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC
Best.-Nr.	1349770005
Art	PAC-UNIV-HE16-F-0M5
GTIN (EAN)	4032248235513
VPE	1 ST

PAC-UNIV-HE16-F-0M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	42.24 g
--------------	---------

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50
-----------------	-------------	--------------------	----------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Kabellänge	0.5 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	HE10 16P	Anzahl der Pole, min.	16 Pole
Außendurchmesser	8 ± 1 mm	Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
Leiterquerschnitt	0.14 mm ²		

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Widerstand	≤ 150 mΩ/m
Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		