

PAC-UNIV-HE16-HE16-8M

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC
Best.-Nr.	1349650080
Typ	PAC-UNIV-HE16-HE16-8M
GTIN (EAN)	4032248196241
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 08:11:35 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-UNIV-HE16-HE16-8M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 566,4 g

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	HE10 16P	Anschluss Schnittstelle	HE10 16P
Anzahl der Pole, min.	16 Pole	Außendurchmesser	8 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	8 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

Zulassungen

ROHS Konform