

PAC-M258-HE20-V1-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm²
BestNr.	<u>7789857100</u>
Art	PAC-M258-HE20-V1-10M
GTIN (EAN)	4099986635685
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-M258-HE20-V1-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte				
Abiliessungen und Gewichte				
Nettogewicht	1058 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	10 m	Geeignet für	digitale Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY	
Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P	Anzahl der Pole, min.	20 Pole	
Anschluss SPS	Schneider TM5ACTB12 12P	Leiterquerschnitt	0.25 mm ²	
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	rapazitat / taoi / / taoi ii	осо р.,,	
Klassifikationen				
ETIM C.O.	5000007	ETIM 7.0	5000007	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
LOL 100 10.0	L1 LT LL LU	LOLAGO IT.O	21-27-22-20	

Katalogstand / Zeichnungen