

## PAC-M258-HE20-V0-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>7789840040</u>
Art	PAC-M258-HE20-V0-4M
GTIN (EAN)	4099986635036
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



## PAC-M258-HE20-V0-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
Pouc	V (			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Nettogewicht	446 g			
rvettogewicht	440 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen			'	
DallC Vanfannsitätaatatus	Vantous			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform Keine SVHC über 0,1 Gew%			
NEACH SVIIC	Reine SVIIC über 0,1 dew	-70		
Allgemeine Daten				
Kabellänge	4 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 mm²	
Elektrische Daten				
	0.4	T .	4 1/1//4	
Gesamtstrom, max. Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	3 A 1 A	Hochspannungs Test Nennspannung	1 KV/1s ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Napazitat Adei / Adeiii	300 pi / iii	
Klassifikationen			,	
			'	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Erstellungs-Datum 16.11.2025 08:20:46 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen