

PAC-M258-SD15-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Ausführung	Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
BestNr.	<u>7789841030</u>
Тур	PAC-M258-SD15-V0-3M
GTIN (EAN)	4032248123544
VPE	1 Stück



PAC-M258-SD15-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gew	vichte

515 g

Tamamawatuwan	
Temperaturen	

Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C

Allgemeine Daten

Nettogewicht

Anschluss SPS	Schneider TM5ACTB12	Anschluss Schnittstelle	
	12P		SUB-D FEMALE 15P
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Kabel LiYCY		3 m
Leiterguerschnitt	0,25 mm ²	Werkstoff	PVC

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Widerstand	≤ 80 mΩ/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

Zulassungen



ROHS Konform