

# PAC-S1200-RV24-V1-1M5

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
BestNr.	<u>1329210015</u>
Art	PAC-S1200-RV24-V1-1M5
GTIN (EAN)	4099986578289
VPE	1 Stück



# PAC-S1200-RV24-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	261 g		
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	2 x SIEMENS S71200	Anschluss Schnittstelle	

Anschluss SPS	6ES7292-1AL30-0XA0 11P	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P Stecker
Anzahl der Pole, min.	24 Pole	Außendurchmesser	9,2 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Markstoff	P\/C		

#### 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
CLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
CLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
CLASS 15.0	27-24-22-20		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

#### Zulassungen

ROHS	Konform	

## **Downloads**

Kataloge	Catalogues in PDF-format