

PAC-HD44M-F-V0-2M**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

Ausführung	
Best.-Nr.	2093910020
Typ	PAC-HD44M-F-V0-2M
GTIN (EAN)	4032248262090
VPE	1 Stück

PAC-HD44M-F-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	556 g
--------------	-------

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm ²)	Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD male 44P
Anzahl der Pole, min.	44 Pole	Außendurchmesser	11,5 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--