

PAC-XIOC-HE20-V4-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	7789872100
Art	PAC-XIOC-HE20-V4-10M
GTIN (EAN)	4099986637740
VPE	1 ST

PAC-XIOC-HE20-V4-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1088 g
--------------	--------

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

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
-------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------

Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm	Anschluss SPS	Moeller XIOC
------------------	------------	---------------	--------------

Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
-------------------	----------------------

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
-------------------	-----	--------------------	---------

Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
-------------------------------------	-----	------------	-----------

Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
------------------------	----------	-------------------------	----------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
----------	----------	----------	----------

ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
-----------	----------	-------------	-------------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------