

PAC-XIOC-HE20-V3-2M

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	Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	7789866020
Art	PAC-XIOC-HE20-V3-2M
GTIN (EAN)	4032248339631
VPE	1 Stück

PAC-XIOC-HE20-V3-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	452 g
--------------	-------

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	FCN CONNECTOR 40P	Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P
Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	2 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Widerstand	≤ 80 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
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		

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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