

PAC-HD26F-F-V0-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

BestNr.	2093080100
Art	PAC-HD26F-F-V0-10M
GTIN (EAN)	4032248404520
VPE	1 ST



PAC-HD26F-F-V0-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte	•		
Nettogewicht	2040 g		
Temperaturen			
<u> </u>			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Daten			
IZ 1 119	10	0 :	0: 1
Kabellänge Werkstoff	10 m PVC	Geeignet für Kabel	analoge Signale Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD female 26P	Anzahl der Pole, min.	26 Pole
Außendurchmesser	11.9 ± 1 mm	Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES
Ausendurchmesser	11,9 ± 1111111	Alischiuss 3F3	0.25mm ²)
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²		
Elektrische Daten			,
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Klassifikationen			
ETIM 6 O	FC000227	ETIM 7.0	FC000227
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	<u>ETIM 7.0</u> ETIM 9.0	EC000237 EC000237
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		21-24-22-20

Katalogstand / Zeichnungen