

PAC-HD15M-HD15M-V0-5M



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.	1440740050
Art	PAC-HD15M-HD15M-VO-5M
GTIN (EAN)	4032248395453
VPE	1 ST







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	<u> </u>			
Abineoungon una Cottionic				
Nettogewicht	593 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen	<u>'</u>		'	
D HOK & Simon	1/ /			
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				
Angemenie Daten				
Kabellänge	5 m	Geeignet für	analoge Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY	
Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD male 15P	Anzahl der Pole, min.	15 Pole	
Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm	Anschluss SPS	SUB-D HD male 15P	
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²			
Elektrische Daten				
	0.4		4 10774	
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max. Widerstand	1 A	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
vviderstand Kapazität Ader / Adern	≤ 80 mΩ/m	Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Kapazitat Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	
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	

Katalogstand / Zeichnungen