

PAC-HD15M-HD15M-V0-1M

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		
BestNr.	<u>1440740010</u>	
Тур	PAC-HD15M-HD15M-V0-1M	
GTIN (EAN)	4032248260874	
VPE	1 Stück	



PAC-HD15M-HD15M-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	221 g				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050		
Allgemeine Daten					
A 11 0P0			OUD DUD 1 45D		
Anschluss SPS	SUB-D HD male 15P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD male 15P		
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm		
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY		
Kabellänge Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²		
Elektrische Daten					
Licktrische Butch					
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	≤ 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		
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				
Broschüren					