

PAC-HD15M-F-V0-0M5

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

Best.-Nr.	1440810005
Art	PAC-HD15M-F-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986582118
VPE	1 ST

PAC-HD15M-F-V0-0M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	111 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	0.5 m
Werkstoff	PVC
Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD male 15P
Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²

Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Kabel LiYCY
Anzahl der Pole, min.	15 Pole
Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m

Hochspannungs Test	1 KV/1s
Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20