

**PAC-HD15M-F-V0-1M**

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> 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.	1440810010
Art	<a href="#">PAC-HD15M-F-V0-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248260515
VPE	1 ST

**PAC-HD15M-F-V0-1M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	166 g
--------------	-------

**Temperaturen**

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

**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	1 m
Werkstoff	PVC
Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD male 15P
Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>

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

**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