

**PAC-HD15F-F-V0-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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.	1440780030
Art	<a href="#">PAC-HD15F-F-V0-3M</a>
GTIN (EAN)	4032248354559
VPE	1 ST

## PAC-HD15F-F-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	318 g
--------------	-------

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Allgemeine Daten

Kabellänge	3 m	Geeignet für	analoge Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	SUBD HD female 15P	Anzahl der Pole, min.	15 Pole
Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm	Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
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 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		