

## PAC-S400-HE40-V0-2M

**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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">7789795020</a>
Art	PAC-S400-HE40-V0-2M
GTIN (EAN)	4032248111923
VPE	1 ST

## PAC-S400-HE40-V0-2M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	761 g
--------------	-------

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Allgemeine Daten

Kabellänge	2 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE PLANO HE10 40P	Anzahl der Pole, min.	40 Pole
Außendurchmesser	11,7 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
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 Vdc ≤ 25 Vac
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	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		