

**PAC-S400-HE20-V2-10M****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 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	Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">7789292100</a>
Typ	PAC-S400-HE20-V2-10M
GTIN (EAN)	8430243968492
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 22:47:04 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-S400-HE20-V2-10M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 2.200 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P	Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	10 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC		

### Elektrische Daten

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
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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform