

PAC-S400-HE40-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
BestNr.	<u>7789795025</u>
Тур	PAC-S400-HE40-V0-2M5
GTIN (EAN)	4032248147632
VPE	1 Stück



PAC-S400-HE40-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	

874 g

Temperaturen

Nettogewicht

Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P	Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE PLANO HE10 40P
Anzahl der Pole, min.	40 Pole	Außendurchmesser	11,7 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	3 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
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 ie 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
FCLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform