

**PAC
PAC-M340-HE20-V0-3M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Die vorkonfektionierten PAC-Kabel stellen die elektrische und logische Verbindung der SPS mit den SPS-Schnittstellen her. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Elementen:

- SPS-Anschluss des Herstellers.
- Mehrpoliges LIYY oder LY YCY (abgeschirmtes) Kabel mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Querschnitt.
- SubD oder RSV-Steckverbinder, für den Anschluss an die Schnittstelle.

Die Kabel werden automatisch auf Durchgang und Isolierung hin geprüft, um so ihre spezielle Funktionalität zu garantieren, für die sie entwickelt worden sind.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	7789387030
Typ	PAC-M340-HE20-V0-3M
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118085655
VPE	1 Stück

Datenblatt

PAC PAC-M340-HE20-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 762 Kg

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	FUJITSU FCN363J040 40P	Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Kabellänge	3 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²

Elektrische Daten

Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Gesamtstrom, max.	3 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Hochspannungs Test	1 KV/1s		

Klassifikationen

eClass 6.0 27-14-11-52 eClass 7.0 27-14-11-52

Zulassungen

Zulassungen