

PAC-UNIV-HE20-S25-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Im Vergleich mit der herkömmlichen Punkt-zu-Punkt Verkabelungsmethode bieten die neuen SPS(FAD) Frontadapter in Verbindung mit dem passiven (RSF SPS) und aktiven (RSM SPS) Schnittstellenangebot eine bessere und effizientere Methode für die Feldverdrahtung.

SPS(FAD) Frontadapter werden an der SPS und einem Standardkabel angeschlossen, das seinerseits an die Schnittstellen oder den Relais der Reihe MICROSERIES angeschlossen wird.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	7789807015
Art	PAC-UNIV-HE20-S25-1M5
GTIN (EAN)	4032248233656
VPE	1 ST

PAC-UNIV-HE20-S25-1M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	328 g
--------------	-------

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Daten

Kabellänge	1.5 m	Geeignet für	analoge Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P	Anzahl der Pole, min.	20 Pole
Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	Anschluss SPS	HE10 20P
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²		

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		

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		