

PAC-UNIV-HE40-S50-1M

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
	mm²
BestNr.	<u>7789802010</u>
Тур	PAC-UNIV-HE40-S50-1M
GTIN (EAN)	4032248126064
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



PAC-UNIV-HE40-S50-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aumessungen	unu	dewichte

Nettogewicht	250 g	

Temperaturen

Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	HE10 40P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 50P
Anzahl der Pole, min.	50 Pole	Außendurchmesser	13,4 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

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

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