

PAC-UNIV-HE40-S50-2M

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>7789802020</u>
Тур	PAC-UNIV-HE40-S50-2M
GTIN (EAN)	4032248218318
VPE	1 Stück

Kataloge



PAC-UNIV-HE40-S50-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen	Nettogewicht	565 g		
Betriebstemperatur, min10 °C Betriebstemperatur, max. 50 °C Allgemeine Daten Anschluss SPS HE10 40P Anschluss Schnittstelle SUB-D FEMALE 50F Augendurchmesser 13,4 ± 1 mm Geeignet für digitale Signale Kabel Kabel LiYCY Kabellänge 2 m Leiterquerschnitt 0,25 mm² Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hochspannungs Test 1 KV/1s Nennspannung ≤ 60 ∨ DC ≤ 25 ∨ AC Widerstand ≤ 80 mΩ/m Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen	Temperaturen			
Betriebstemperatur, min10 °C Betriebstemperatur, max. 50 °C Allgemeine Daten Anschluss SPS HE10 40P Anschluss Schnittstelle SUB-D FEMALE 50F Augendurchmesser 13,4 ± 1 mm Geeignet für digitale Signale Kabel Kabel LiYCY Kabellänge 2 m Leiterquerschnitt 0,25 mm² Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hochspannungs Test 1 KV/1s Nennspannung ≤ 60 ∨ DC ≤ 25 ∨ AC Widerstand ≤ 80 mΩ/m Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen	Lagertemperatur	-10 60 °C	Retriehstemperatur	-10 50°C
Anschluss SPS HE10 40P Anschluss Schnittstelle SUB-D FEMALE 50F Anzahl der Pole, min. 50 Pole Außendurchmesser 13,4 ± 1 mm Geeignet für digitale Signale Kabel LiYCY Kabellänge 2 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 Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulässungen	•			
Anzahl der Pole, min. 50 Pole Außendurchmesser 13,4 ± 1 mm Geeignet für digitale Signale Kabel Kabel LiYCY Kabellänge 2 m Leiterquerschnitt 0,25 mm² Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hochspannungs Test 1 KV/1s Nennspannung ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC Widerstand ≤ 80 mΩ/m Klassifikationen ETIM 7.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen	Allgemeine Daten			
Anzahl der Pole, min. 50 Pole Außendurchmesser 13,4 ± 1 mm Geeignet für digitale Signale Kabel Kabel LiYCY Kabellänge 2 m Leiterquerschnitt 0,25 mm² Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hochspannungs Test 1 KV/1s Nennspannung ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC Widerstand ≤ 80 mΩ/m Klassifikationen ETIM 7.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen	Anschluss SPS	HF10 40P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FFMALE 50P
Geeignet für Kabellänge digitale Signale Kabel LiYCY Kabellänge 2 m Leiterquerschnitt 0,25 mm² 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 A Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen			_	
Kabellänge 2 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 Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen		digitale Signale	Kabel	
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 A Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen			Leiterguerschnitt	0.25 mm ²
Gesamtstrom, max. 3 A Hochspannungs Test 1 KV/1s Nennspannung ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC Widerstand ≤ 80 mΩ/m Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20			<u>·</u>	-,
Nennspannung ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC Widerstand ≤ 80 mΩ/m Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen	Elektrische Daten			
Nennspannung ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC Widerstand ≤ 80 mΩ/m Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen				
Zulässige Stromstärke je Pfad, max. 1 A Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen	-			
Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen			Widerstand	≤ 80 mΩ/m
ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 EC	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		
ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen	Klassifikationen			
ETIM 8.0 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 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen Zulassungen Zulassungen Zulassungen	FTIM 6.0	FC000237	FTIM 7 0	FC000237
ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Zulassungen				
Zulassungen	ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
	ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ROHS Konform	Zulassungen			
	ROHS	Konform		

Catalogues in PDF-format