

PAC-UNIV-HE20-FD1-6M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm²		
BestNr.	<u>7789806060</u>		
Art	PAC-UNIV-HE20-FD1-6M		
GTIN (EAN)	4032248198252		
VPE	1 ST		

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-UNIV-HE20-FD1-6M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Nettogewicht	715 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen			,	
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	6 m	Geeignet für	digitale Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY	
Anschluss Schnittstelle	HE10 20P	Anzahl der Pole, min.	20 Pole	
Außendurchmesser	8,6 ± 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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
LOLI-00 10.0	21-27-22-2U		21-24-22-2U	

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen

27-24-22-20