

## PAC-HD44M-F-V0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

## Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	2093910005	
Art	PAC-HD44M-F-V0-0M5	
GTIN (EAN)	4099986596054	
VPE	1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen



## PAC-HD44M-F-V0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
<u> </u>				
Nettogewicht	148 g			
Temperaturen			,	
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	0.5 m	Geeignet für	analoge Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY	
Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD male 44P	Anzahl der Pole, min.	44 Pole	
Außendurchmesser	11,5 ± 1 mm	Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)	
Leiterquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>	_	0.1 /	
Elektrische Daten				
0	2.4	Hashananan Task	1 1/1 / / 1 -	
Gesamtstrom, max. Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	3 A 1 A	Hochspannungs Test Nennspannung	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Widerstand	≤ 150 mΩ/m	Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/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	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Erstellungs-Datum 12.11.2025 01:28:19 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen