

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Kompakter IDC-Anschluss verkürzt Herstell-, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten
- Rändelmutter aus Metall robust, sichere Handhabung bei geringem Kraftaufwand.
- Die Abmessungen der IDC-Verteiler entsprechen denen der Standard-SAI-Verteiler. Sie sind mit ihnen kompatibel.
- 3-polige Ausführung mit je 1 E/A-Signal pro Steckplatz und 4-polige Ausführung mit je 2 E/A-Signale pro Steckplatz,
- individuelle Konfektion der Sensor-/Aktor-Leitungen vor Ort
- sichere und schnelle Verbindung durch Anschlusselement IDC,
- Schutzart IP 67.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, IDC,
	M12, Fixkabelversion, 10 m, Ja
BestNr.	<u>1766730000</u>
Тур	SAI-4-F 3P IDC PUR 10M
GTIN (EAN)	4032248107445
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2019-07-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Länge	102 mm	Länge (inch)	4,016 inch
Nettogewicht	3.360 a		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 - 80°C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Schutzart	IP67	Steckplatz Codierung	Α
Polzahl	3	Anzahl Kontaktbuchsen	4
Anschlussgewinde	M12		2
Brandverhalten	V-0	LED	Ja
Initiator LED	Ja	LED Farbe für Betriebsfunktion	grün
LED Farbe für E/A Funktion	gelb		

Anschlussdaten

Abmantelisolierlänge	15 mm	max. Anschluss gleichen Querschnitts 10
Verteilerabgang	Fixkabelversion	

Elektrische Daten

Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max. 30 V
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz 4 A
Summenstrom	9 A	Strom pro Signal 2 A
Potenzialtrennung vorhanden	Nein	Isolationswiderstand $10^9 \Omega$

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	4 x 0,34 mm ² + 2 x 0,75	Außendurchmesser	
	mm²		6,6 mm
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	1 Mio
Farbcodierung	weiß, grün, gelb, grau,	Geschirmt	
	blau, braun		Nein
Halogene	Nein	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	3
Kabellänge	10 m	Schleppkettentauglichkeit	Ja

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	Pocan	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	vergoldet
Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-08	ECLASS 11.0	27-44-01-08

Zulassungen

Zulassungen C S S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD	



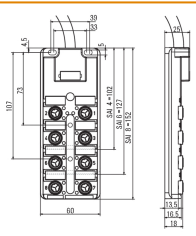
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

