

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Das Verbindungsmodul von Weidmüller ist immer dann hilfreich, wenn Sie auf engem Raum ohne Kabelreserve eine gebrochene Installationsleitung reparieren müssen, bzw. verlängern wollen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verbindungsmodul, IDC, Class F _A (ISO/IEC11801
	2011) mit Cat.7 _A Kabel, IP67
BestNr.	<u>1499940000</u>
Тур	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	16,8 mm	Breite (inch)	0,661 inch
Länge	64 mm	Länge (inch)	2,52 inch
Nettogewicht	41 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C	
Betriebstemperatur, max.	85 °C			

Allgemeine Daten

Anschluss 1	IDC	Anschluss 2	IDC
Artikelbeschreibung	Verbindungsmodul	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Isolationsdurchmesser, max.		Kategorie	Class F _A (ISO/IEC1180
	1,6 mm		2011) mit Cat.7 _A Kabel
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	1	Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig],
	0.40.64 mm	min.	0,4 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	J,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	
max.	0,64 mm	(AWG)	AWG 24AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	0.480.76 mm	min. (AWG)	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max. (AWG)	AWG 22	(AWG)	AWG 26AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähti	g,	Leiteranschlussdurchmesser, feindrähti	g,
min.	0,48 mm	max.	0,76 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 26	max. (AWG)	AWG 22
Manteldurchmesser, min.	5 mm	Manteldurchmesser, max.	9,7 mm
Material Kontakträger	PA	Schirmung	360° Rundumgehäuse
Schutzart	IP67		

Elektrische Eigenschaften

100 ΜΩ	Nennspannung	63 V
gemäß IEEE 802.3af, gemäß IEEE 802.3at	Strombelastbarkeit bei 50 °C	0,5 A @ 40 °C
	gemäß IEEE 802.3af,	gemäß IEEE 802.3af, Strombelastbarkeit bei 50 °C

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ECLASS 9.0	27-40-02-12
ECLASS 9.1	27-40-02-12	ECLASS 10.0	27-40-02-12
ECLASS 11.0	27-40-02-12	ECLASS 12.0	27-40-02-12

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

J -	
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

