

IE-CC-8W-FA-IP67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Připojovací modul společnosti Weidmüller se hodí na opravy nebo prodlužování porušených instalačních kabelů bez kabelových rezerv a ve stísněných prostorech.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Spojovací modul, IDC, Třída F _A (ISO/IEC 11801 2011) s kat. 7 _A Kabel, IP67
Objednací číslo	1499940000
Typ	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
Množství	1 ks

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Šířka	16,8 mm	Šířka (v palcích)	0,661 inch
Délka	64 mm	Délka (v palcích)	2,52 inch
Čistá hmotnost	41 g		

Teploty

Provozní teplota	-40 °C...85 °C
------------------	----------------

Obecné informace

Připojení 1	IDC	Připojení 2	IDC
Popis výrobku	Spojovací modul	Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek
Průřez izolace, max.	1,6 mm	Kategorie	Třída F _A (ISO/IEC 11801 2011) s kat. 7 _A Kabel
Průměr připojení, pevný vodič	0,4...0,64 mm	Průměr – připojení plný vodič, min.	0,4 mm
Průměr – připojení plný vodič, min.	0,64 mm	Průřez připojení vodiče, pevný (AWG)	AWG 24...AWG 22
Průměr připojení, pružný vodič	0,48...0,76 mm	Průřez vodiče, pevným, min. (AWG)	AWG 24
Průřez připojení vodiče, pružný vodič (AWG)	AWG 26...AWG 22	Průřez vodiče, pevným, max. (AWG)	AWG 22
Průměr – vodičové připojení, pružné, min.	0,48 mm	Průměr – vodičové připojení, pružné, max.	0,76 mm
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG)	AWG 26	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG)	AWG 22
Průměr pláště, min.	5 mm	Průměr pláště, max.	9,7 mm
Materiály držáku kontaktu	PA	Stínění	360° celkový kryt
Stupeň krytí	IP67		

Elektrické vlastnosti

Izolační síla	100 MΩ	Jmenovité napětí	63 V
PoE / PoE+	odpovídá IEEE 802.3af, odpovídá IEEE 802.3at		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-02-12

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

IE-CC-8W-FA-IP67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Soubory ke stažení**

Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres

