

SAIB-3-IDC-M8 SMALL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

Konektory samci a samice pro přizpůsobitelnou montáž M8, M12, M16 a 7/8" připojení, které jsou velmi pevné a ideální například pro strojírenství. Kulaté zásuvné konektory M8 jsou vhodné zejména pro aplikace s omezeným prostorem.

IDC se instaluje jednoduše a rychle díky možnosti připojení vodiče přímo do svěrného bodu bez nutnosti krimpování nebo odizolování. Také nabízí vynikající funkční bezpečnost.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M8, Zásuvka, rovná
Objednací číslo	1784030001
Typ	SAIB-3-IDC-M8 SMALL
GTIN (EAN)	4032248429981
Množství	1 ks

SAIB-3-IDC-M8 SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	14,6 g
----------------	--------

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 50	Hlavní materiál krytu	CuZn
Izolační síla	10 ⁸ Ω	Jmenovité napětí	32 V
Jmenovitý proud	4 A	Kódování	žádná
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Povrch kontaktu	pocínované
Počet pólů	3	Průměr kabelu	3,2...5,4 mm
Průměr kabelu, max.	5,4 mm	Průměr kabelu, min.	3,2 mm
Průřez připojení max.	0,34 mm ²	Průřez připojení min.	0,14 mm ²
Průřez vodiče, max.	0,34 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,14 mm ²
Připojení stínění	Ne	Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C
Stupeň krytí	IP67	Typ připojení	Připojení s odstraněním izolace
Závažnost znečištění	3		

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN