

**SAIB-4-IDC-M8 SMALL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1784050001</a>
Typ	SAIB-4-IDC-M8 SMALL
GTIN (EAN)	4032248430000
Množství	1 ks

## SAIB-4-IDC-M8 SMALL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	15 g
----------------	------

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 50	Hlavní materiál krytu	CuZn
Izolační síla	10 <sup>8</sup> Ω	Jmenovité napětí	32 V
Jmenovitý proud	4 A	Kódování	žádná
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Povrch kontaktu	pocínované
Počet pólů	4	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 <sup>2</sup>	Průřez připojení min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	0,34 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>