

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Individuella kabellängder krävs ofta nuförtiden. För att uppfylla detta krav erbjuder Weidmüller ett brett utbud av kontaktdon för fri konfektionering.

Han- och honkontakter för konfektionerbar montering för anslutningarna M8, M12, M16 och 7/8" som är mycket stabila och till exempel passar för maskinteknik. Runda kontakter i M8-utförande passar särskilt för applikationer med begränsat tillgängligt utrymme.

IDC är snabb och enkel att montera eftersom denna teknologi gör det möjligt att föra in ledaren direkt i anslutningen, utan crimpning eller att behöva avisolera. Den är även funktionssäker.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Fältanslutningsbar anslutning, M8, Hylsa, rak
Art.nr.	1784030001
Typ	SAIB-3-IDC-M8 SMALL
GTIN (EAN)	4032248429981
Förp.	1 Stück

SAIB-3-IDC-M8 SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 14,6 g

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Anslutningsarea max.	0,34 mm ²	Anslutningsarea min.	0,14 mm ²
Anslutningstyp	Skärklämanslutning	Antal poler	3
Isolationshållfasthet	10 ⁸ Ω	Kabeldiameter	3,2...5,4 mm
Kabeldiameter max.	5,4 mm	Kabeldiameter min.	3,2 mm
Kapslingsmaterial	CuZn	Kodering	ingen
Kontakttyta	förtennad	Leddiameter, max.	0,34 mm ²
Leddiameter, min.	0,14 mm ²	Material låsring	Zinkpressgjutning
Märkspänning	32 V	Märkström	4 A
Nedsmutningsgrad	3	Skärmanslutning	Nej
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 50
Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C		

Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-104

Klassificeringar

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

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN