

**SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8****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**

Utförande	Fältanslutningsbar anslutning, M8
Art.nr.	<a href="#">1784050001</a>
Typ	SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8
GTIN (EAN)	4032248430000
Förp.	1 items

## SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Diameter	11.8 mm	Nettovikt	12 g
----------	---------	-----------	------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	LED	Nej
Anslutningstyp	Skärklämanslutning	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning, Polyamid
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kabeldiameter max.	5.1 mm
Kabeldiameter min.	2.5 mm	Ledardiameter, max.	0.34 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Nominell spänning	32 V
Märkström	4 A	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 50	Nedsmutningsgrad	3
Kontakttyp	Hona	Skärmanslutning	Nej
Material låsring	Zinkpressgjutning	Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C

## Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-104
-----------------	-----------------

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		