

SAIB-WDF-4-M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unseren neuen M12-Steckverbindern sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten A-, K-, L-, S- und T-codierten M12-Steckverbindern sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Wanddurchführung, Polzahl: 4, Codierung: A-codiert, M12, 250 V
Best.-Nr.	1383050000
Art	SAIB-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185416
VPE	1 ST

SAIB-WDF-4-M20

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	29.16 g
--------------	---------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
------	--------------------------------------

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4
Kontaktoberfläche	vergoldet
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktmaterial	CuZn
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm ²
Nennstrom	8 A
Steckzyklen	≥ 100
Verschraubung	M 20
Schirmanschluss	Nein
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C

Codierung	A-codiert
Anschlussart	Schraubanschluss
Isolationswiderstand	108 Ω
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²
Nennspannung	250 V
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Nennstrom	Kontakt 1-4 8 A, Kontakt 5 2A, 2 A (8-polig)
Material Gewindering	Zinkdruckguss

Technische Daten Allgemein

Polzahl	4
Anschlussgewinde	M12
Anschlussart	Schraubanschluss
Isolationswiderstand	108 Ω
Nennspannung	250 V
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Material Gewindering	Zinkdruckguss

Codierung	A-codiert
Kontaktoberfläche	vergoldet
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktmaterial	CuZn
Nennstrom	8 A
Steckzyklen	≥ 100
Verschraubung	M 20
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
ECLASS 15.0	27-44-01-06

ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 14.0	27-44-01-06

SAIB-WDF-4-M20

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Polbild**