

SAIS-WDF-8-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontaktdon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktdonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Väggenomföring, Antal poler: 8, Kodering: A-kodad, M12, 60 V
Art.nr.	1383040000
Typ	SAIS-WDF-8-M20
GTIN (EAN)	4050118185096
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Nettovikt	24.61 g
-----------	---------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	8	Kodering	A-kodad
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kontaktmaterial	CuZn	Ledardiameter, max.	1.5 mm ²
Ledardiameter, min.	0.14 mm ²	Nominell spänning	60 V
Märkström	2 A	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
Kabelförskruvning	M 20	Märkström	Kontakter 1-4 8 A, kontakt 5 2 A, 2 A (8-polig)
Skärmanslutning	Nej	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

Tekniska data allmänt

Antal poler	8	Kodering	A-kodad
Anslutningsgंगा	M12	Kontaktyta	förgylld
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	60 V	Märkström	2 A
Skyddsklass	IP67	Stickcykler	≥ 100
Nedsmutningsgrad	3	Kabelförskruvning	M 20
Material låsring	Zinkpressgjutning	Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Polschema

