

SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD**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: 4, Kodering: S-coded, M12, 630 V
Art.nr.	1460290000
Typ	SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266412
Förp.	1 items

SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	18.5 g
-----------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	S-coded
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Kapslingsmaterial	Plast	Isolationsmotstånd	108 Ω
Kontaktmaterial	CuZn	Ledardiameter, max.	1.5 mm ²
Ledardiameter, min.	0.14 mm ²	Nominell spänning	630 V
Märkström	12 A	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
Kabelförskruvning	M 20	Märkström	12 A
Skärmanslutning	Nej	Material låsring	Zinkpressgjutning
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C		

Tekniska data allmänt

Antal poler	4	Kodering	S-coded
Anslutningsgंगा	M12	Kontaktyta	förgylld
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Kapslingsmaterial	Plast
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	630 V	Märkström	12 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

