

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

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-kontaktidon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktidonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Chassie kontakt, M12, Stift, rakt, Monteringsgänga: M 16 x 1,5, Antal poler: 4, Tråd-/kabel-längd: 0.2 m, Frontmontage
Art.nr.	1467950000
Typ	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
Förp.	1 items

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

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	25 g
-----------	------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Tekniska data för kabel

PE-Funktion	Nej	Kabeldragningsarea (utskrift/online)	AWG 16
Tråd-/kabelldängd	0.2 m	Ledararea AWG	AWG 16
Färgkodning	brun, vit, blå, svart	Antal poler	4

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	T-coded
Kontakttyta	förgylld	Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Nominell spänning	63 V	Märkström	12 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≥ 100
Märkström	12 A	Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-111
-----------------	-----------------

Allmänna data

Antal poler	4	Kodering	T-coded
Anslutningsgänga	M12	Kontakttyta	förgylld
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Monteringstyp	Frontmontage
Nominell spänning	63 V	Märkström	12 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≥ 100
Märkström	12 A	Kabeldragningsarea (utskrift/online)	AWG 16
Anslutning 1	M12	Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabelldängd	0.2 m	Monteringsgänga	M 16 x 1,5
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C	Ledarytterdiameter	-

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Polschema

