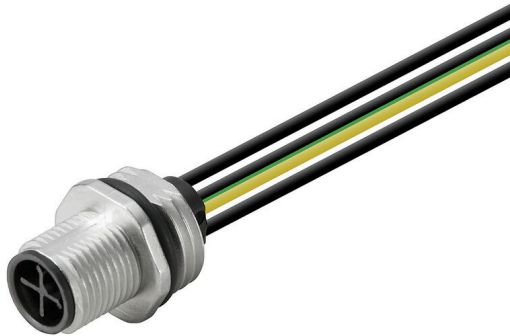


**SAIE-M12S-3+PE-S-0.5U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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: 0.5 m, Frontmontage
Art.nr.	<a href="#">1460320000</a>
Typ	SAIE-M12S-3+PE-S-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266528
Förp.	1 items

## SAIE-M12S-3+PE-S-0.5U-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	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

## Mått och vikter

Nettovikt	41.42 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	0.5 m	Ledararea AWG	AWG 16
Färgkodning	svart (1), svart (2), svart (3), grön/gul	Antal poler	4

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	S-coded
Kontaktyta	förgylld	Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Nominell spänning	630 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	S-coded
Anslutningsgंगा	M12	Kontaktyta	förgylld
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Monteringstyp	Frontmontage
Nominell spänning	630 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	0.5 m	Monteringsgंगा	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**

