

## SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Hylsa, rak, Monteringsgänga: M 16 x 1,5, Antal poler: 5, Tråd-/kabel-längd: 0.3 m, Montering på bakre vägg
Art.nr.	<a href="#">2625940000</a>
Typ	SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5
GTIN (EAN)	4050118629484
Förp.	1 items

## SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5

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 (cURus)	E307231

## Mått och vikter

Nettovikt	44.88 g
-----------	---------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## Tekniska data för kabel

Ledararea	1.5 mm <sup>2</sup>	Tråd-/kabellängd	0.3 m
Färbodning	brun, blå, svart, vit, grå	Antal poler	5

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	5	Kodering	L-coded
Kontaktyta	förgylld	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Kontaktmaterial	Cu	Nominell spänning	63 V
Märkström	16 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 ° C		

## Allmänna data

Antal poler	5	Kodering	L-coded
Anslutningsgänga	M12	Kontaktyta	förgylld
Ledararea	1.5 mm <sup>2</sup>	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning
Kontaktmaterial	Cu	Monteringstyp	Montering på bakre vägg
Nominell spänning	63 V	Märkström	16 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Anslutning 1	M12
Anslutning 2	Flying wires	Tråd-/kabellängd	0.3 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		

**Profilritning**

---

**Montageurtag**

---

