

SAIL-M12BG-L-49PGR**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	Sensor/Aktuator-Ledning, En ände utan kontakt, M12, Antal poler : 5, 49 m, Hylsa, rak, Skärmad: Nej, LED: Nej, Mantelmaterial: PUR, Halogener: Nej
Art.nr.	2455334900
Typ	SAIL-M12BG-L-49PGR
GTIN (EAN)	4099986897977
Förp.	1 items

SAIL-M12BG-L-49PGR

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	3700 g
-----------	--------

Tekniska data för kabel

Kabellängd	49 m	Mantelfärg	grå
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	1,5 mm ²
Antal ledare	5	Skärmad	Nej
Halogener	Nej	Isolering	PP
Accelerartion	5 m/s ²	Böjradie min, rörlig	7,5 x kabeldiameter
Böjradie min, fast monterad	4 x kabeldiameter	Böjcykler	10 Mio
hastighet	5 m/s	Mantelmateriel	PUR
Konfigurerbar kabellängd	Nej	Mantel i enlighet med UL AWM-stil	20939 (80 °C / 600 V)
Hybridkabel	Nej	Bestrålning tvärbunden	Nej
Beständighet mot svetsgnistor	Nej	Färcodning	brun, vit, blå, svart, rosa
Temperaturområde, fast lagd	-40...80 °C	Säker mot svetsstänk	Nej
Temperaturområde, rörligt	-30...80 °C	Antal poler	5

Allmänna tekniska data

Kodering	L-coded	Anslutningsgänga	M12
Kontakttyta	förgylld	LED	Nej
Utförande	Hylsa, rak	Kapslingsmateriel	PUR
Isolationsmotstånd	108 Ω	Kontaktmateriel	Kopparlegering
Nominell spänning	50 V	Märckström	16 A
Skyddsklass	IP65, IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≤ 100
Nedsmutningsgrad	3	Material låsring	Cu Zn
Temperaturområde kapsling	-40 ... +85 °C	Anslutningsvridmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm

Allmänna standarder

Kontaktton Norm	IEC 61076-2-111
-----------------	-----------------

Elektriska egenskaper

Isolationsmotstånd	108 Ω	Nominell spänning	50 V
--------------------	-------	-------------------	------

Normer

Kontaktton Norm	IEC 61076-2-111
-----------------	-----------------

Kontakt höger

Stickkontakt höger	Fri ledarrände
--------------------	----------------

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	M12, L-kodad, Antal poler: 5, honkontakt, rak, anslutningsstickpropp, oskärmad
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------

SAIL-M12BG-L-49PGR

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

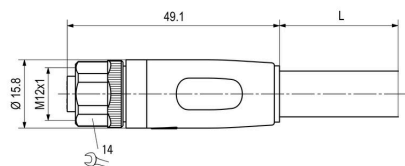
www.weidmueller.com

Tekniska data**Klassificeringar**

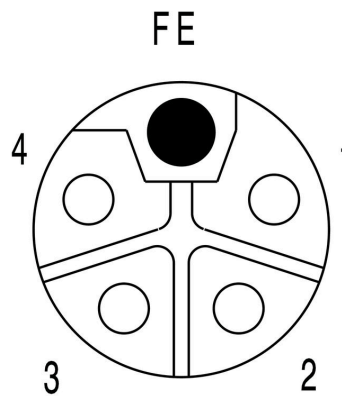
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Ritningar

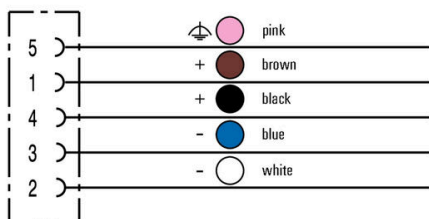
Profilritning



Polschema



Kopplingsbild



Det idealiska verktyget: Screwty® med momentfunktion

