

**SAIL-M12WM12W-CD-4.5A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Anslutningar mellan två I/O Slaves eller mellan styrsystemet och en I/O enhet utförs säkrast via två förkonfektionerade ledningar. Utbudet sträcker sig från PROFIBUS- och CANopen-, DeviceNet™, EtherCAT- till Ethernet-ledningar.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Bussledning, Anslutningsledning, M12 / M12, Antal poler: 5, 4.5 m, stift, 90° - honkontakt 90°, Skärmad: Ja, LED: Nej, Mantelmateriel: PUR, Halogener: Nej
Art.nr.	<a href="#">1062150450</a>
Typ	SAIL-M12WM12W-CD-4.5A
GTIN (EAN)	4050118456820
Förp.	1 items

## SAIL-M12WM12W-CD-4.5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Längd	4.5 mm	Bygglängd (tum)	0.1772 inch
Nettovikt	318 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd555fbf5cb55

## Tekniska data för kabel

Kabellängd	4.5 m	Mantelfärg	violett
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	0.34 mm <sup>2</sup>
Antal ledare	5	Skärmad	Ja
Halogener	Nej	Isolering	PE
Accelerartion	7 m/s <sup>2</sup>	Böjradie min, rörlig	10 x kabeldiameter
Böjcykler	5 Mio	Kabeldragningsarea (utskrift/online)	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Flamhärdighet	in accordance with IEC 60332-1-2, i enlighet med UL1581 UL/ CUL FT1	hastighet	180 m/min
Mantelmateriel	PUR	Konfigurerbar kabellängd	Nej
Hybridkabel	Ja	Bestrålning tvärbunden	Nej
Beständighet mot svetsgnistor	Nej	Färbodning	röd, svart, vit, blå
Säker mot svetsstänk	Nej	Temperaturområde, rörligt	-20...80 °C
Antal poler	5	Ytterdiameter	6.9 mm ± 0.3 mm

## Allmänna tekniska data

Kodering	A-kodad	Anslutningsgंगा	M12 / M12
Kontaktyta	förgylld	LED	Nej
Utförande	stift, 90° - honkontakt 90°	Kapslingsmaterial	PUR
Kontaktmaterial	CuZn35PB2	Nominell spänning	125 V
Märkström	4 A	Skyddsklass	IP67
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
bockad	Nej	Material låsring	Mässing, förnicklad
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	Anslutningsvridmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm

## Allmänna standarder

Kontaktton Norm	IEC 61076-2-101	Certifikat-Nr. (cULus)	E307231
-----------------	-----------------	------------------------	---------

**SAIL-M12WM12W-CD-4.5A**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

**Elektriska egenskaper**

Nominell spänning 125 V

**Kontakt höger**

Stickkontakt höger M12, A-kodad,  
 Antal poler: 5, IP67,  
 honkontakt, vinklad 0°,  
 anslutningsstickpropp,  
 skärmade

**Kontakt vänster**

Stickkontakt vänster M12, A-kodad,  
 Antal poler: 5, IP67,  
 hankontakt, vinklad 0°,  
 anslutningsstickpropp,  
 skärmade

**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

**Profilritning**

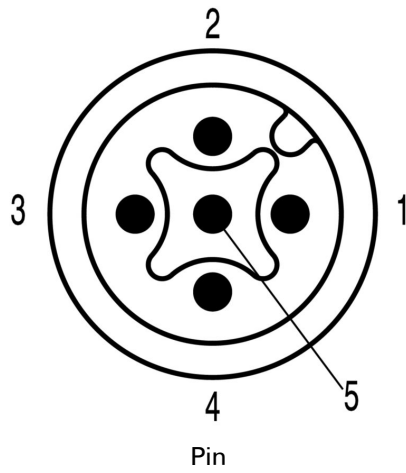


Male, angled



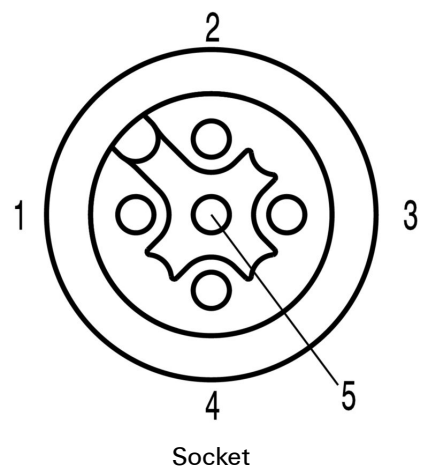
Socket angled

**Polschema**



Pin

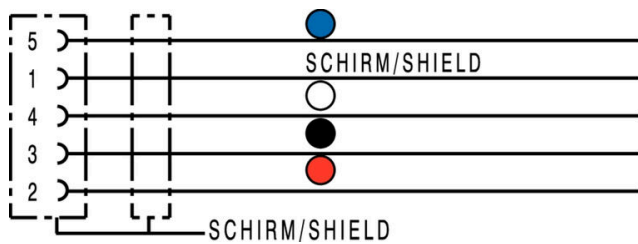
**Polschema**



Socket

# Ritningar

## Kopplingsbild



## Det idealiska verktyget: Screwty® med momentfunktion



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F