

SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller erbjuder ett stort och brett utbud av givar- och ställdonskablar. Vi erbjuder såväl givarledningar som buss- och ventilledningar i olika storlekar och längder. Om du inte kan hitta en specifik produkt eller en produkt i önskad längd, bara kontakta oss.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Bussledning, Antal poler: 4, 100 m, Skärmad: Ja, Mantelmaterial: PVC, Halogener: Ja
Art.nr.	1232650000
Typ	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
Förp.	100 M
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-09-30T00:00:00+02:00

SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 52 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data för kabel

Kabellängd	100 m	Mantelfärg	violett
Oljebeständighet	in accordance with IEC 60811-2-1	PE-Funktion	Nej
Släpkedjetålighet	Nej	Ledararea	0.38 mm ²
Antal ledare	4	Skärmad	Ja
Halogener	Ja	Isolering	Polyolefin, PE
Accelerartion	7 m/s ²	Böjradie min, rörlig	10 x kabeldiameter
Böjradie min, fast monterad	5 x kabeldiameter	Böjcykler	5 Mio
Kabeldragningsarea (utskrift/online)	2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,22 mm ²	hastighet	180 m/min
Mantelmateriel	PVC	Konfigurerbar kabellängd	Nej
Mantel i enlighet med UL AWM-stil	2571 (80 °C)	Hybridkabel	Ja
Bestrålning tvärbunden	Nej	Beständighet mot svetsgnistor	Nej
Färgkodning	vit, blå, röd, svart	Temperaturområde, fast lagd	-40...80 °C
Säker mot svetsstänk	Nej	Temperaturområde, rörligt	-10...80 °C
Antal poler	4	Ytterdiameter	6.7 mm ± 0.3 mm

Kabelfspecifika standarder

Röktäthet No

Normer

Röktäthet No

Elektriska egenskaper kabel

Isolationsmotstånd 108 Ω Kategori övriga
hastighet 180 m/min

Kabeluppbyggnad

Mantelfärg	violett	Antal ledare	4
Isoleringsdiameter	1.4 mm	Isolering	Polyolefin, PE
Material mantel	PVC	Skärmning ledarpar	Aluminiumfolie
Anordning ledare	tvinnat par	Färgkodning	vit, blå, röd, svart

SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Samlingsskärm	Skärmflätning av koppartråd	Övertäckning skärmflätning	70 %
Ledarmaterial	Koppar förtennad	Isoleringsdiameter 2	2.05 mm

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

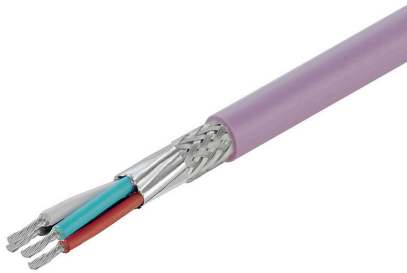
Oljebeständighet	in accordance with IEC 60811-2-1	UV-beständig	Nej
Halogener	Ja	Accelerartion	7 m/s ²
Böjcykler	5 Mio	hastighet	180 m/min
Röktäthet	No		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

Ritningar

Detaljerad ritning



Polschema

