

SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller offre una gamma vasta e completa di conduttori per sensori/attuatori. Forniamo cavi per sensori e cavi bus e valvole in varie dimensioni e lunghezze. Se non trovate un determinato prodotto o un prodotto della lunghezza desiderata, contattateci.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo per bus, Numero di poli: 4, Schermato: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PVC, Alogeni: Sì
Nr.Cat.	1232650000
Tipo	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
CPZ	100 m

Data di creazione 16 marzo 2023 17.50.27 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 52 g

Dati tecnici del cavo

Alogeni	Sì	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-10...80 °C	Cavi ibridi	No
Codifica a colori	bianco, blu, rosso, Nero	Colore della guaina	viola
Diametro esterno	7 mm ± 0.3 mm	Guaina secondo UL AWM Style	2571 (80 °C)
Idoneità all'installazione con catene portacavi	No	Irradiazione con legami trasversali	No
Isolamento	PVC	Lunghezza cavo configurabile	No
Materiale della guaina	PVC	Numero di poli	4
Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo
Resistente alle perle di saldatura	No	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Schermato	Sì	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	2x 0,34 mm ² + 2x 0,22 mm ²
Velocità	180 m/min	accelerazione	5 m/s ²
cicli di piegatura	3 Mio	quantità di fili	2

Proprietà elettriche cavo

Corrente nominale	4 A	Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω
Velocità	180 m/min		

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni	Sì	Velocità	180 m/min
accelerazione	5 m/s ²	cicli di piegatura	3 Mio

Struttura del cavo

Codifica a colori	bianco, blu, rosso, Nero	Colore della guaina	viola
Isolamento	PVC	quantità di fili	2

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ECLASS 9.0	27-06-18-05
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-18-01
ECLASS 11.0	27-06-18-01	ECLASS 12.0	27-06-18-01

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Notifica modifica prodotto	20221115 Technical change to CANopenDeviceNet cord sets and cables 20221115 Technische Änderung zu CANopenDeviceNet Leitungen
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

Foglio dati

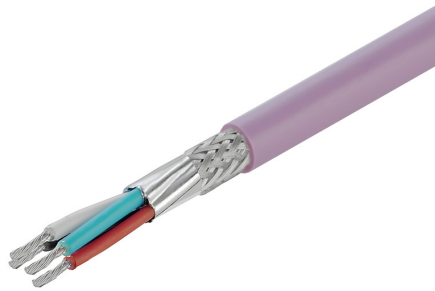
SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno dettagliato



Schema dei poli

