

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller a szenzor-aktuátor kábelek széles és átfogó választékát kínálja. Nálunk mindkettőt megtalálja, valamint kábeleket, különböző méretű és hosszúságú busz- és szelepkábeleket is. Ha nem talál egy meghatározott terméket, vagy nem a kívánt hosszban, vegye fel velünk a kapcsolatot.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Buszvezeték, Pólusszám: 4, 100 m, árnyékolt: Igen, Köpeny anyaga: PVC, Halogén: Igen
Rendelési szám	<a href="#">1232650000</a>
Típus	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
Qty.	100 M

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 52 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	100 m	Köpeny színe	ibolyaszín
Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811-2-1	PE működés	Nem
A következő kábeltartókhöz:	Nem	Érkeresztmetszet	0.38 mm <sup>2</sup>
Vezetékek száma	4	árnyékolás	Igen
Halogén	Igen	Szigetelés	Poliolefin, PE
Gyorsulás	7 m/s <sup>2</sup>	Hajlítási sugár, min., mozgó	10 x kábelátmérő
Hajlítási sugár, min., álló	5 x kábelátmérő	Hajlítási ciklusok	5 millió
Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/online)	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	Sebesség	180 m/min
Köpeny anyaga	PVC	Konfigurálható kábelhossz	Nem
Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	2571 (80 °C)	Hibrid kábel	Igen
Keresztkötéses irradáció	Nem	Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem
Színkód gyűrű	Fehér, Kék, Piros, Fekete	Temperature range, stationary	-40...80 °C
Hegesztésnek ellenálló	Nem	Temperature range, moving	-10...80 °C
Pólusok száma	4	Outside diameter	6.7 mm ± 0.3 mm

## Kábelszabványok

Füstzáró No

## Szabványok

Füstzáró No

## Kábel elektromos tulajdonságai

Szigetelési ellenállás	108 Ω	Kategória	Egyéb
Sebesség	180 m/min		

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811-2-1	UV-álló	Nem
Halogén	Igen	Gyorsulás	7 m/s <sup>2</sup>
Hajlítási ciklusok	5 millió	Sebesség	180 m/min
Füstzáró	No		

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

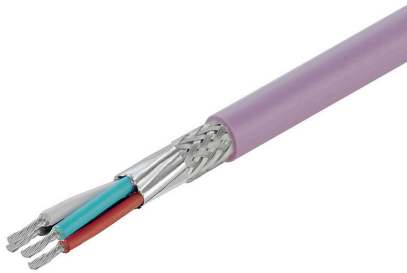
**Műszaki adatok****Kábel szerkezet**

Köpeny színe	ibolyaszín	Vezetékek száma	4
Szigetelés keresztmetszete	1.4 mm	Szigetelés	Poliolefin, PE
Köpeny anyaga	PVC	Páros árnyékolással	Alumínium fólia
Vezetékek elrendezése	Csavart érpár	Színkód gyűrű	Fehér, Kék, Piros, Fekete
Komplett árnyékolás	Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat	Árnyékoló fonat átfedése	70 %
Vezeték anyag	Ónozott réz	Szigetelési átmérő 2	2.05 mm

**Besorolások**

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		

**Részletrajz**



**Póluskiosztás**

