

SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR

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: PUR, Halogén: Nem
Rendelési szám	1058630000
Típus	SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR
GTIN (EAN)	4032248800322
Qty.	100 M

SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg 7.5 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
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:	Igen	Érkeresztmetszet	0.38 mm ²
Vezetékek száma	4	árnyékolás	Igen
Halogén	Nem	Szigetelés	Poliolefin, PE
Gyorsulás	4 m/s ²	Hajlítási sugár, min., mozgó	10 x kábelátmérő
Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő	Hajlítási ciklusok	2 millió
Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,22 mm ²	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with UL 1581 VW-1 and UL 2556 sec.9.4
Sebesség	4 m/s	Köpeny anyaga	PUR
Konfigurálható kábelhossz	Nem	Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően	20236 (80 °C / 30 V)
Hibrid kábel	Igen	Keresztkötéses irradáció	Nem
Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás	Nem	Test voltage: wire-wire-shield	2000 Veff/ 50 Hz; 1 perc
Színkód gyűrű	Fehér, Kék, Piros, Fekete	Temperature range, stationary	-40...80 °C
Hegesztésnek ellenálló	Nem	Temperature range, moving	-20...60 °C
Pólusok száma	4	Outside diameter	6.9 mm ± 0.3 mm

Kábelszabványok

Füstzáró No

Szabványok

Füstzáró No

Kábel elektromos tulajdonságai

Üzemi feszültség	125 V	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Kategória	Egyéb	Sebesség	4 m/s
Hurokellenállás	181.8 Ω/km	Test voltage: wire-wire-shield	2000 Veff/ 50 Hz; 1 perc
Kapacitás 800 Hz-en	40 nF/km	Döntés késleltetése	450 ns/100m

SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811-2-1	UV-álló	A következő szerint: UL 1581 Sec. 1200
Halogén	Nem	Gyorsulás	4 m/s ²
Hajlítási ciklusok	2 millió	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with UL 1581 VW-1 and UL 2556 sec.9.4
Sebesség	4 m/s	Füstzáró	No

Kábel szerkezet

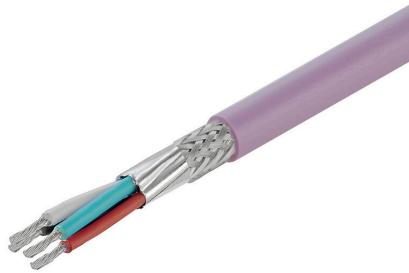
Köpeny színe	ibolyaszín	Vezetékek száma	4
Szigetelés keresztmetszete	1.5 mm	Szigetelés	Poliolefin, PE
Köpeny anyaga	PUR	Páros árnyékolással	Alumínium fólia
Vezetékek elrendezése	Csavart érpár	Színkód gyűrű	Fehér, Kék, Piros, Fekete
Komplett árnyékolás	Műanyag fólia, Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat	Árnyékoló fonat átfedése	85 %
Vezeték anyag	Ónozott réz	Szigetelési átmérő 2	2.00 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		

Rajzok

Részletrajz



Póluskiosztás

