

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Společnost Weidmüller nabízí kompletní produktovou řadu kabelů a zásuvných konektorů M5, M8 a M12. Tato produktová řada sahá od různých variant připojování po různé materiály kabelů. Prosíme kontaktujte nás, pokud nemůžete něco najít.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Sběrnice, Počet pólů: 4, 100 m, Stíněný: Ano, Materiál pláště: PVC, Halogen: Ano
Číslo objednávky	1232650000
Typ	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
Množství	100 M

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

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 52 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS Vyhovující
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	100 m	Barva opláštění	Fialová
Odolnost vůči olejům	in accordance with IEC 60811-2-1	PE funkce	Ne
Vhodné pro nosiče kabelů	Ne	Průřez jádra	0.38 mm ²
Počet vodičů	4	Stíněný	Ano
Halogen	Ano	Izolace	Polyolefin, PE
Zrychlení	7 m/s ²	Poloměr ohybu, min., pohyblivý	10 *průměr
Poloměr ohybu, min., stacionární	5x průměr kabelu	Cykly ohybu	5 mil.
Průřez vodiče (tisk/online)	2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,22 mm ²	Rychlost	180 m/min
Materiál pláště	PVC	Konfigurovatelná délka kabelu	Ne
Vnější potah v souladu se stylem UL AWM	2571 (80 °C)	Hybridní kabel	Ano
Zesítněné vyzařování	Ne	Odolnost vůči jiskrám ze sváření	Ne
Barevné kódování	bílá, modrá, červená, černá	Teplotní rozpětí, stacionární	-40...80 °C
Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ne	Teplotní rozpětí, pohyblivé	-10...80 °C
Počet pólů	4	Vnější průměr	6.7 mm ± 0.3 mm

Standardy

Neprostupné pro kouř No

Standardy specifické pro kabel

Neprostupné pro kouř No

Elektrické vlastnosti kabelu

Odpor izolace	108 Ω	Kategorie	Různé
Rychlost	180 m/min		

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Odolnost vůči olejům	in accordance with IEC 60811-2-1	Odolné proti UV záření	Ne
Halogen	Ano	Zrychlení	7 m/s ²
Cykly ohybu	5 mil.	Rychlost	180 m/min
Neprostupné pro kouř	No		

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

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

www.weidmueller.com

Technical data

Struktura kabelu

Barva opláštění	Fialová	Počet vodičů	4
Průřez izolace	1.4 mm	Izolace	Polyolefin, PE
Materiál pláště	PVC	Stínění páru vodičů	Hliníková fólie
Uspořádání jader vodiče	Kroucený pár	Barevné kódování	bílá, modrá, červená, černá
Kompletní stínění	Stínicí oplet vyroben z měděných drátků	Překryvání opletu stínění	70 %
Materiál vodiče	pocínovaná měď	Průměr izolace 2	2.05 mm

Klasifikace

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		

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

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

www.weidmueller.com

Drawings

Detailní výkres

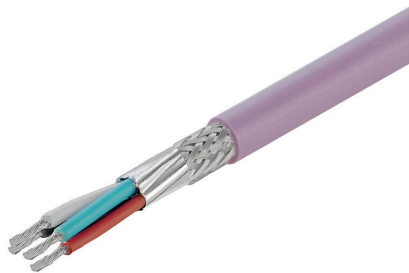


Schéma pólů

