

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



Nejspolehlivější způsob připojení mezi dvěma vstupními/výstupními podřízenými členy (slave) nebo mezi řídicím prvkem a jedním vstupním/výstupním podřízeným členem (slave) je použití předem sestavených kabelů. Řada kabelů zahrnuje PROFIBUS, CANopen, Device-Net™, EtherCAT a Ethernet.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Sběrnice, Přípojka, M12 / M12, Počet pólů: 5, 2 m, Kolík samčí, rovný - Samičí konektor, rovný, Stíněný: Ano, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne
Číslo objednávky	2493720200
Typ	SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV
GTIN (EAN)	4050118627923
Množství	1 items

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 100 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	2 m	Barva opláštění	Fialová
Odolnost vůči olejům	v souladu s IEC 60811:404	Vhodné pro nosiče kabelů	Ano
Stíněný izolace	Ano TPE	Halogen	Ne
Materiál pláště	PUR	Průřez vodiče (tisk/online)	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ²
Barevné kódování	bílá, modrá, červená, černá	Konfigurovatelná délka kabelu	Ne
Teplotní rozpětí, stacionární	-40...80 °C	Odolnost proti zkrutu	360 °/m
Teplotní rozpětí, pohyblivé	-25...80 °C	Odolné vůči perlám kovu ze svařování	Ano
		Počet pólů	5

Všeobecné technické údaje

Kódování	A-kódování	Připojovací závit	M12 / M12
Povrch kontaktu	Pozlacené	LED	Ne
Verze	Kolík samčí, rovný - Samičí konektor, rovný	Hlavní materiál krytu	PUR
Jmenovité napětí	30 V	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Závažnost znečištění	3	propojeno můstkem	Ne
Materiál kroužku se závitem	Mosaz poniklovaná	Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C

Elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí 30 V

Obecné standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-101

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo M12, A-kódování, IP67, Kontakt samice, přímý, Plast, stíněné

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

Technické údaje**Konektor, vlevo**

Zástrčka vlevo	M12, A-kódování, IP67, Kontakt samec, přímý, Plast, stíněné
----------------	---

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres



Schéma pólů

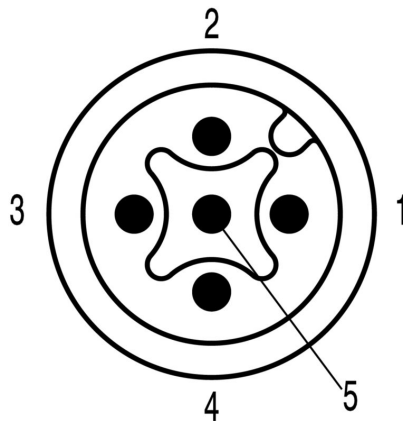


Schéma pólů

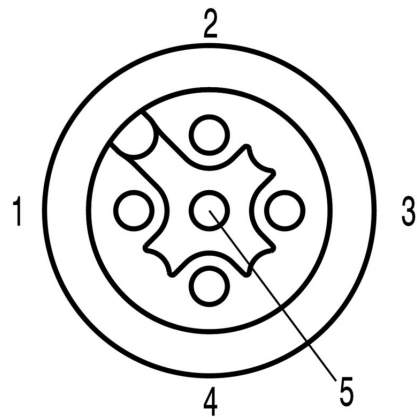
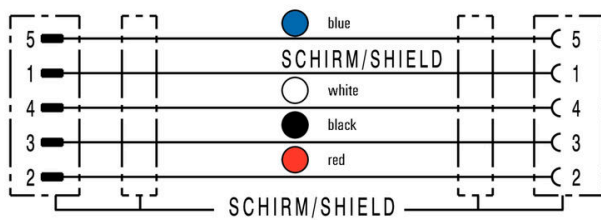


Schéma připojení



Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí

