

Pasivní rozbočovač M12 Verguss - 8xM12

4pin - PUR, sedy, délka 5,0m

8-port, 4-pin

PUR/PVC

5.0 m

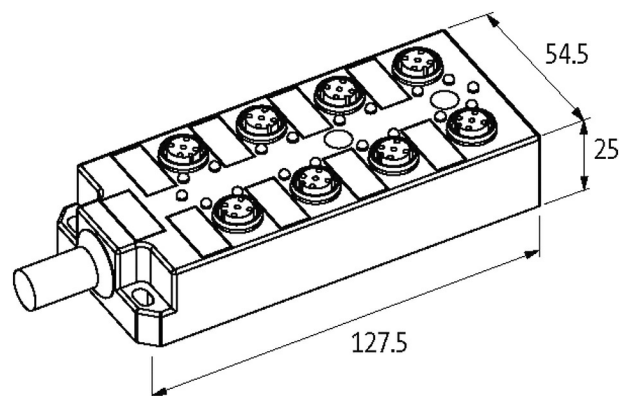
s LED pro digitální PNP signály 24 V DC

Další délky kabelů na vyžádání.

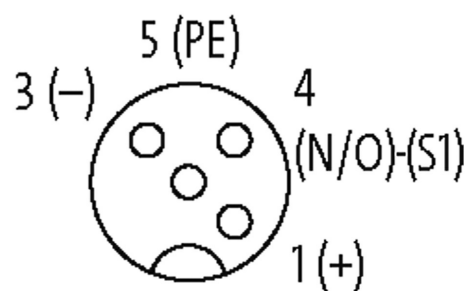
Plastové pouzdro s dobrou odolností proti chemickým látkám a olejům

Odkaz na produkt

Ilustrace



M12 Females 4-pole



Ilustrační obrázek

Schválení

Údaje, které obsahuje tento datový list, byly zpracovány s maximální péčí.
Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 06/21

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 976 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

Certifikace

Více informací

Sběrníkové technologie

Technické údaje

Provozní napětí	24 V DC
Provozní proud na kontakt	max. 4 A
Zamykání portů	Závit (M12×1 mm)
Signál na port	1 - (31-32)
Celkový proud	max. 10 A

Obecné údaje

Teplotní rozsah	-20...+80 °C
Ochrana	IP67 v zapojeném a zašroubovaném stavu (EN 60529)
Rozměry V×Š×H	127.5×54.5×25 mm

Konektory

Počet / průřez vodičů	8× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
Izolace vodičů	PVC
Hodnoty pro vlečný řetěz	2 Mio.
Vnější Ø	8.1 mm ±5%
Identifikace kabelu	362
Typ kabelu	2 (PUR/PVC)
Certifikace (kabel)	UL (AWM-Style 20549/1731), CE conform
Hmotnost kabelu [G/m]	115,5 g
Materiál (vodiče)	Cu vodič (licna), holý
Odpor (vodič)	max. 57 Ω/km (0.34 mm ²), max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C)
Ø jednotlivého drátu (vodič)	0.15 mm (0.34 mm ²); 0.2 mm (0.75 mm ²)
Struktura (vodič)	19× 0.15 mm (0.34 mm ²); 24× 0.2 mm (0.75 mm ²); (vodič třídy 5)
Průřez (vodič)	8× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
AWG	podobně AWG 22 (0.34 mm ²); podobně AWG 18 (0.75 mm ²)
Materiál (izolace vodiče)	PVC
Vlastnosti materiálu (izolace vodičů)	bez obsahu CFC, kadmia, silikonu a olova
Tvrdost Shore (izolace vodiče)	43 ±5 D
Ø vodiče včetně izolace	1.3 mm ±5% (0.34 mm ²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm ²)
Barva vodiče/číslování	bí, fí, ze, žl, še, rů, čv, čn+hn, mo, ze-žl podélně pruhované
Stínění	ne
Materiál (plášť)	PUR/PVC
Vnější Ø (plášť)	8.1 mm ±5%
Barva (plášť)	šedý
Barva kabelu	šedý
chemická odolnost	dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím (EN 60811-404)
Jmenovité napětí	U0/U 300/300 V AC
Zkušební napětí	2000 V AC
Zatížitelnost	podle DIN VDE 0298-4
Teplotní rozsah (pevné ulož.)	-30...+80 °C
Teplotní rozsah (pevné ulož.)	-30...+80 °C
Teplotní rozsah (pohyblivé ulož.)	-5...+70 °C
Teplotní rozsah (pohyblivé ulož.)	-5...+70 °C
Poloměr ohybu (pevné uložení)	5× vnější Ø
Poloměr ohnutí (při pohybu)	10× vnější Ø
Poloměr ohnutí (při pohybu)	10× vnější Ø
Počet ohybových cyklů (vlečný řetěz)	max. 2 Mio. (25 °C)

Údaje, které obsahuje tento datový list, byly zpracovány s maximální péčí.
Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 06/21

Pojezdová rychlost (vlečný řetěz)	max. 2 m/s
Zrychlení (vlečný řetěz)	max. 10 m/s ²
Materiál (plášť)	PUR/PVC (UL/CSA)

Pozice kontaktů

PIN 1	(+)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(zemnění)
	LED (zelená): Power / LED (žlutá): (S1)

OBCHODNÍ ÚDAJE

Balící množství	1.000
Číslo celního sazebníku	85444290
EAN	4048879062800
eClass	27279219
Země původu	CZ