

Pasivní rozbočvací MPV12 - 8xM12, 5pin

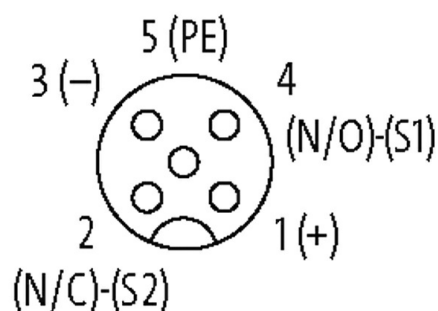
PUR/PVC, sedy, délka 15,0m

8-port, 5-pin

PUR/PVC

15.0 m

s LED pro digitální PNP signály 24 V DC

[Odkaz na produkt](#)**Ilustrace****M12 Females 5-pole**

Ilustrační obrázek

Schválení

cULus

cULus

**Více informací**

Sběrníkové technologie

Technické údaje

Provozní napětí	24 V DC $\pm 25\%$
Provozní proud na kontakt	max. 4 A
Ochrana	IP65 a IP67 v utaženém stavu (EN 60529)
Materiál	PBT
Pouzdro	Plast, samozhášivý
Signál na port	2
Celkový proud	max. 8 A

Obecné údaje

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

Teplotní rozsah	-20...+80 °C
Rozměry V×Š×H	150×50.2×17 mm
Konektory	
Počet / průřez vodičů	16× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
Izolace vodičů	PVC
Hodnoty pro vlečný řetěz	2 Mio.
Vnější Ø	10.0 mm ±5%
Identifikace kabelu	398
Typ kabelu	2 (PUR/PVC)
Číslo kabelu	398
Certifikace (kabel)	UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform
Hmotnost kabelu [G/m]	165 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
Struktura (vodič)	19× 0.15 mm (0.34 mm ²); 42× 0.15 mm (0.75 mm ²); (vodič třídy 5/6)
Průřez (vodič)	16× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
AWG	podobně AWG 22 (0.34 mm ²); podobně AWG 19 (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, še-rů, hn-ze, žl, bí-ze, ze, čv-mo, fi, še-hn, čn, bí-še, čv, žl-hn, rů, bí-žl, še+mo, hn, ze-žl podélně pruhované
Stínění	ne
Materiál (plášť)	PUR/PVC
Tvrdost Shore (plášť)	87 ±5 A
Vnější Ø (plášť)	10.0 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 (pohyblivé ulož.)	-5...+60 °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)
Pojezdová rychlost (vlečný řetěz)	max. 2 m/s
Zrychlení (vlečný řetěz)	max. 10 m/s ²
Materiál (plášť)	PUR/PVC (UL/CSA)
OBCHODNÍ ÚDAJE	
Balící množství	1.000
Číslo celního sazebníku	85444290
EAN	4048879064439
eClass	27279219
Země původu	CZ