

Pasivní rozbočovač MPV12 - 6xM12, 4pin

PUR/PVC, sedy, délka 15,0m

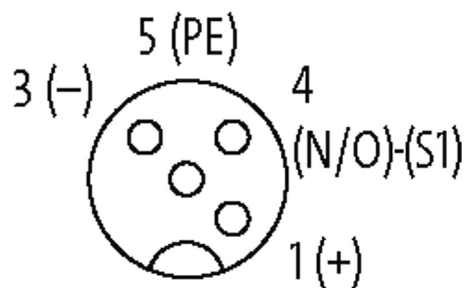
6-port, 4-pin

PUR/PVC

15.0 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. Odolnost vůči agresivnímu médiu je nutné individuálně otestovat na základě aplikace. Další detaily na vyžádání.

[Odkaz na produkt](#)**Ilustrace****M12 Females 4-pole**

Ilustrační obrázek

Schválení**Pozice kontaktů**

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

Konektory

Počet / průřez vodičů	4 x 0.34 mm ²
-----------------------	--------------------------

Údaje, které obsahuje tento datový list, byly zpracovány s maximální péčí.

Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 07/20

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 961 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

Izolace vodičů	PP (hn, bí, mo, če)
Materiál (plášť)	PUR (UL/CSA)
Vnější Ø	5.9 mm ±5%
Poloměr ohnutí (při pohybu)	10× vnější Ø
Teplotní rozsah (pevné ulož.)	-40...+80 °C
Teplotní rozsah (pohyblivé ulož.)	-20...+80 °C
Identifikace kabelu	335
Typ kabelu	PUR-OB
Certifikace (kabel)	UL (AWM-Style 20233/1992), CSA; CE conform
Hmotnost kabelu [G/m]	56,10
Materiál (vodiče)	Cu vodič (licna), holý
Odpor (vodič)	max. 52 Ω/km (20 °C)
Ø jednotlivého drátu (vodič)	0.1 mm
Průřez (vodič)	4× 0.34 mm ²
Materiál (izolace vodiče)	PP
Vlastnosti materiálu (izolace vodičů)	bez obsahu CFC, halogenů, kadmia, silikonu a olova
Tvrdość Shore (izolace vodiče)	72 ±3 D
Ø vodiče včetně izolace	1.55 mm ±5%
Barva vodiče/číslování	hn, čn, mo, bí
Splétaný svazek	4 vodiče spletené
Stínění	ano
	min. 85%
Materiál (plášť)	PUR
Tvrdość Shore (plášť)	85 ±3 A
Vnější Ø (plášť)	5.9 mm ±5%
Barva (plášť)	šedý
chemická odolnost	dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím (VDE 0472 část 803 test B)
Jmenovité napětí	300 V AC
Zkušební napětí	2000 V AC
Teplotní rozsah (pevné ulož.)	-40...+80 °C
Teplotní rozsah (pohyblivé ulož.)	-20...+80 °C
Poloměr ohybu (pevné uložení)	10× vnější Ø
Barva kabelu	šedý
Technické údaje	
Provozní napětí	24 V DC ±25%
Pouzdro	Plast, samozhášivý
Ochrana	IP65 a IP67 v utaženém stavu (EN 60529)
Materiál	PBT
Signál na port	1 - (31-32)
Provozní proud na kontakt	max. 4 A
Celkový proud	max. 8 A
Zamykání portů	Závit (M12×1 mm)
Obecné údaje	
Teplotní rozsah	-20...+80 °C
Rozměry V×Š×H	125×50.2×17 mm
OBCHODNÍ ÚDAJE	
Balicí množství	1
Číslo celního sazebníku	85444290
EAN	4048879064590
eClass	27279219

Údaje, které obsahuje tento datový list, byly zpracovány s maximální péčí.

Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 07/20

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 961 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

Země původu

CZ