

MM EXCAB 4x1 PUR Ex

MMG kabel pro jiskrově bezpečné obvody

Velké mechanické zatížení
Bezhalogenový - DIN VDE 0282
Cyklické namáhání v ohybu
Extrémní odolnost k chemickým
sloučeninám, oleji a ropným produktům
Odolné proti vlivům počasí, ozónu, UV záření,
rozpuštědlům, kyselinám, alkáliím
a hydraulické kapalině
Materiál PUR (polyurethan)
Počet vodičů - 4



Průměr pláště

Barva pláště

Počet vodičů

Průřez

Proudová zatížitelnost

Jmenovité napětí

Vodič

Jádra

Izolace jádra

Barva jádra

Plášť

Teplotní rozsah při pohybu

Teplotní rozsah bez pohybu

Zkušební napětí mezi vodiči a pláštěm

Minimální poloměr ohybu při pohybu

Minimální poloměr ohybu bez pohybu

Typ

Dodavatel

Elektrické parametry

Norma ČSN EN

6-7 mm

královská modrá

4

0,75 mm²

10 A

300 V (AC, DC)

měděné lanko

4

PUR (polyurethan)

černý, číslovaný
speciální plášť z plného
polyuretanu - TMPU

- 40°C až +80°C

- 50°C až +80°C

2 500 V

20 x průměr vodiče

12 x průměr vodiče

EXCAB 4 x 1 PUR

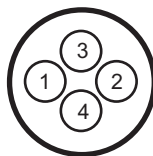
MM GROUP, s.r.o.

17 Ohm/km

0,63 mH/km (žíla - žíla)

63 nF/km (žíla - žíla)

ČSN EN 60079 - 14



MM GROUP, s.r.o.
měřicí a regulační technika

MM GROUP, s.r.o.
Podolkovická 1437/21
Havířov - Prost. ední Suchá, 735 64
česká republika
Tel: 00420 596 232 101, 00420 602 710 631
E-mail: mmgroup@mmgroup.cz
www.mmgroup.cz

© MM GROUP, s.r.o.