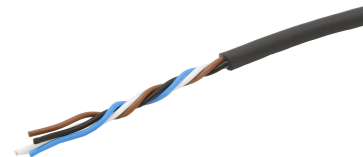


AV000018

Spojovací technika • Kabely (metráž)

Příslušenství, kabel, 4x0,34 mm², PUR (polyuretan), vhodný pro vlečný řetěz, oleje a chladicí maziva, prodává se na metry.



Tento propojovací kabel lze objednat na metry pro jednotlivé délky kabelů. Plastový (PUR) plášť kabelu AV000018 s možností připojení vlečného řetězu se skládá ze 4 žil, každá o průřezu 0,34 mm².

Elektrické vlastnosti

Provozní napětí (AC 50 Hz)	300 V
Stíněné	Ne

Mechanické vlastnosti

Izolace vodiče	Plast (PP)
Označení vodiče	Barva
Počet vodičů	4
Uspořádání vodičů	42 × 0,1mm
Průřez vodiče	0,34 mm ²
Vnější průměr	4,7 mm
Poloměr ohybu (pružný)	47 mm
Poloměr ohybu (pevný)	23,5 mm
Barva pláště kabelu	černá
Třída vodičů	Kl.6 = lankový
ohýbací cykly	>5 milionů cyklů
Torzní cykly	+/-360°/m, ≥ 2 miliony cyklů
Opláštění kabelu	Plast (PUR)
Příp. vnější teplota kabelu, pevné vedení	-50 - 90 °C
Příp. vnější teplota kabelu, v pohybu	-25 - 90 °C
Chemicky odolné	Ano
Vhodné pro vlečný řetěz	Ano
Odolné vůči UV záření	Ano

Ostatní vlastnosti

Nehořlavé	ano
Bez obsahu halogenů	Ano
Odolné vůči hydrolyze	Ano
Bez LABS	Ano
Bez silikonů	Ano
Oleje a chladící maziva	Ano

Klasifikace

ETIM 8	EC003248 Napájecí kabel < 1 kV, pro pevné uložení
--------	---

Další

Skupina produktů IPF	854 Kabely, metráž
Rozměry balení	230 x 225 x 55 mm
Hrubá váha	30 g
Číslo zboží	85444991
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Výňatek z programu příslušenství

AV000130



Nářadí, Odizolovací kleště, 28x166x102mm, Průměr oblasti odizolování 4,4-7mm, Plast

AV000132



Nářadí, Odizolovací kleště, 28x166x102mm, Průměr oblasti odizolování 3,2-4,4mm, Plast

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

Bezpečnostní pokyny

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.