

D03VV-F | Třížilový kabel

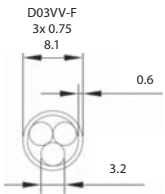


EAN kód
D03VV-F 3x0.75/3.2: 8595188165884

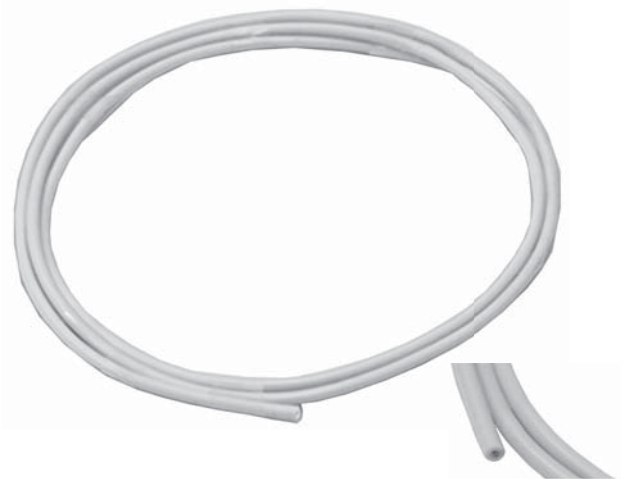
Technické parametry D03VV-F 3x0.75/3.2	
Jmenovité napětí:	300 / 300 V
Zkušební napětí:	2 kV
Kapacita:	max. 12.3 nF / 100 m
Průměr žíly s izolací:	3.2 mm
Celkový průměr kabelu:	8.1 mm
Průřez:	0.75 mm ²
Délka:	1 m

- kabel k sondám SHR-1 a SHR-2, 3x 0.75 mm² s atestem do pitné vody, 1 m
- konstrukce:
 - lesklé měděné lankové jádro holé
 - izolace žil ze speciálního PVC
 - plášť ze speciálního PVC
- technická specifikace a použití:
 - výrobek splňuje přímý a trvalý styk s pitnou vodou dle § 5 zákona 258/2000 Vyhláška MZ. 409/2005 Sb., O hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou vodou a na úpravu vody
 - kabel použitelný do 70 °C
 - kabel je vhodný pro ponorné vodivostní sondy do vrtů, studní a nádrží
 - vhodný pro čidla sloužící k snímání hladiny vodivých kapalin
 - kapacita kabelu je max. 12.3 nF / 100 m

Průřez



D05V-K | Vodič



EAN kód
D05V-K 0.75/3.2: 8595188165945

Technické parametry D05V-K 0.75/3.2	
Jmenovité napětí:	300 / 500 V
Zkušební napětí:	2 kV
Kapacita:	max. 12.3 nF / 100 m
Průměr vodiče s izolací:	3.2 mm
Průřez:	0.75 mm ²
Délka:	1 m

- vodič k sondám SHR-1 a SHR-2, 1x 0.75 mm² s atestem do pitné vody, 1 m
- konstrukce:
 - lesklé měděné lankové jádro holé
 - izolace ze speciálního PVC
- technická specifikace a použití:
 - výrobek splňuje přímý a trvalý styk s pitnou vodou dle § 5 zákona 258/2000 Vyhláška MZ. 409/2005 Sb., O hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou vodou a na úpravu vody
 - vodič použitelný do 70 °C
 - vhodný pro čidla sloužící k snímání hladiny vodivých kapalin