

D03VV-F | Třížilový kabel

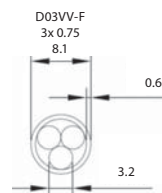


- kabel k sondám SHR-1 a SHR-2, 3x 0.75 mm² s atestem do pitné vody, 1 m
- konstrukce:
 - lesklé měděné lankové jádro holé
 - izolace žil ze speciálního PVC
 - plášť ze speciálního PVC
- technická specifikace a použití:
 - výrobek splňuje přímý a trvalý styk s pitnou vodou dle § 5 zákona 258/2000 Vyhláška 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

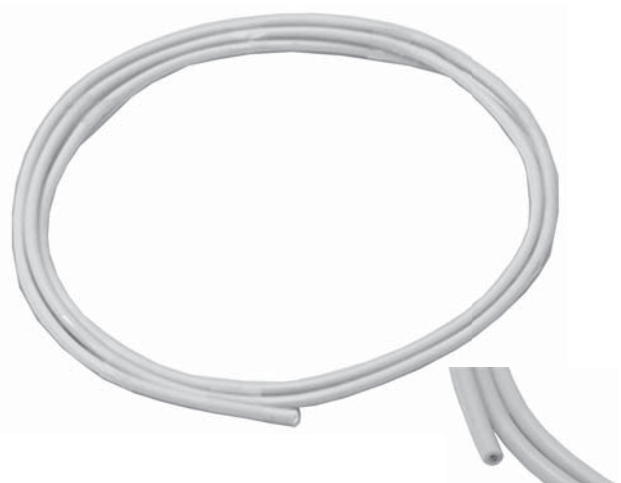
EAN kód
D03VV-F 3x0.75/3.2: 8595188165884

| 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 |

Průřez



D05V-K | Vodič



- 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

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 |