



Třížilový kabel D03VV-F 3x0.75/3.2

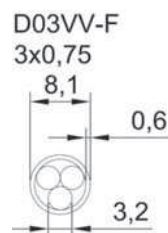
- Kabel k sondám SHR-1 a SHR-2, 3x0.75 mm² s atestem do pitné vody, 1m
- Konstrukce:
 - lesklé měděné lankové jádro holé
 - izolace žil ze speciálního PVC
 - plášť ze speciálního PVC
- Technická specifikace a použití
 - výrobek splňuje přímý a trvalý styk s pitnou vodou dle § 5 zákona . 258/2000 Vyhláška 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:	300/300V
Zkušební napětí:	2 kV
Průměr žíly s izolací:	3.2 mm
Celkový průměr kabelu:	8.1 mm
Průřez:	0.75 mm ²
Délka:	1m

Průřez



Vodič D05V-K 0.75/3.2

- Vodič k sondám SHR-1 a SHR-2, 1x 0.75 mm² s atestem do pitné vody, 1m
- 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:	300/500V
Zkušební napětí:	2 kV
Průměr vodiče s izolací:	3.2 mm
Průřez:	0.75 mm ²
Délka:	1m