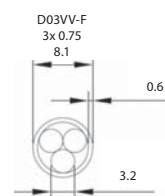


D03VV-F | Kabel 3-żyłowy

- kabel do sond SHR-1 oraz SHR-2, 3x 0.75 mm² z atestem do wody pitnej, 1m
- konstrukcja:
 - błyszczące skrętki miedziane
 - izolacja żył ze specjalnego PCW
 - powłoka ze specjalnego PCW
- dane techniczne i zastosowanie
 - produkt spełnia wymagania dla bezpośredniego i stałego kontaktu z wodą pitną zg. z §5 ustawy 258/2000 rozporządzenie MZ 409/2005, Wymogi higieniczne dotyczące produktów w bezpośrednim kontakcie z wodą pitną i do uzdatniania wody
 - kabel nadający się do użycia przy temp. maks. 70 °C
 - kabel nadający się do sond zatapialnych do szybów, studni oraz zbiorników
 - stosowny do czujników do detekcji poziomu cieczy przewodzących
 - pojemność kabla maks. 12.3 nF / 100 m

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

Dane techniczne	D03VV-F 3x0.75/3.2
Napięcie znamionowe:	300 / 300 V
Napięcie próbne:	2 kV
Pojemność:	max. 12.3 nF / 100 m
Średnica żyły z izolacją:	3.2 mm
Całkowita średnica kabla:	8.1 mm
Przekrój:	0.75 mm ²
Długość:	1 m

Przekrój**D05V-K** | Przewód

- kabel do sond SHR-1 oraz SHR-2, 1x 0.75 mm² z atestem do wody pitnej, 1m
- konstrukcja:
 - błyszczące skrętki miedziane
 - izolacja żył ze specjalnego PCW
- dane techniczne i zastosowanie
 - produkt spełnia wymagania dla bezpośredniego i stałego kontaktu z wodą pitną zg. z §5 ustawy 258/2000 rozporządzenie MZ 409/2005, Wymogi higieniczne dotyczące produktów w bezpośrednim kontakcie z wodą pitną i do uzdatniania wody
 - kabel nadający się do użycia przy temp. maks. 70 °C
 - stosowny do czujników do detekcji poziomu cieczy przewodzących

kod EAN
D05V-K 0.75/3.2: 8595188165945

Dane techniczne	D05V-K 0.75/3.2
Napięcie znamionowe:	300 / 500 V
Napięcie próbne:	2 kV
Pojemność:	max. 12.3 nF / 100 m
Średnica żyły z izolacją:	3.2 mm
Przekrój:	0.75 mm ²
Długość:	1 m