

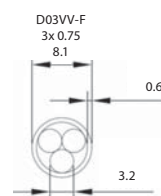
D03VV-F | 3-eres kábel

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

Technikai paraméterek D03VV-F 3x0.75/3.2

Névleges feszültség:	300 / 300 V
Teszt feszültség:	2 kV
Capacity:	max. 12.3 nF / 100 m
Mag átmérője szigeteléssel:	3.2 mm
Teljes kábel átmérő:	8.1 mm
Keresztmetszet:	0.75 mm ²
Hossz:	1 m

- Kábel SHR-1 és SHR-2 szondákhoz, 3x0.75 mm² ivóvíz tanúsítvánnyal, 1m
- Konstrukció:
 - sodrott, fényes rézvezeték
 - speciális PVC érszigetelés
 - speciális PVC köpeny
- Műszaki specifikáció és alkalmazhatóság
 - a termék megfelel az ivóvízzel történő közvetlen és állandó kapcsolat követelményeinek a 258/2000 törvény § 5 szerint. Az Egészségügyi minisztérium 409/2005 Sb. rendelete, Higiéniai követelmények az ivóvízzel vagy vízkezelőkkel közvetlenül érintkező termékekre.
 - használható 70°C-ig
 - alkalmas kutakba, tartályokba merülő vezetőképessé szondákhoz
 - használható vezetőképessé folyadékok szintjét figyelő szondákhoz
 - kábel kapacitás maks. 12.3 nF / 100 m

Keresztmetszet**D05V-K | Vezeték**

EAN kód
D05V-K 0.75/3.2: 8595188165945

Technikai paraméterek D05V-K 0.75/3.2

Névleges feszültség:	300 / 500 V
Teszt feszültség:	2 kV
Capacity:	max. 12.3 nF / 100 m
Vezeték átmérője szigeteléssel:	3.2 mm
Keresztmetszet:	0.75 mm ²
Hossz:	1 m

- Vezeték SHR-1 és SHR-2 szondákhoz, 1x0.75 mm² ivóvíz tanúsítvánnyal, 1m
- Konstrukció:
 - sodrott, fényes rézvezeték
 - speciális PVC szigetelés
- Műszaki specifikáció és alkalmazhatóság
 - a termék megfelel az ivóvízzel történő közvetlen és állandó kapcsolat követelményeinek a 258/2000 törvény § 5 szerint. Az Egészségügyi minisztérium 409/2005 Sb. rendelete, Higiéniai követelmények az ivóvízzel vagy vízkezelőkkel közvetlenül érintkező termékekre.
 - használható 70°C-ig
 - használható vezetőképessé folyadékok szintjét figyelő szondákhoz