

**D03VV-F | Cable de 3 hilos**



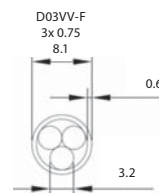
Código EAN  
D03VV-F 3x0.75/3.2: 8595188165884

**Especificaciones D03VV-F 3x0.75/3.2**

Tensión nominal:	300 / 300 V
Tensión de prueba:	2 kV
Capacidad:	máx. 12.3 nF / 100 mts
Diámetro de hila con aislamiento:	3.2 mm
El diámetro total del cable:	8.1 mm
Sección:	0.75 mm <sup>2</sup>
Longitud:	1 m

- Cable para sondas SHR-1 y SHR-2, 3x0.75 mm<sup>2</sup> con prueba certificada a agua potable, 1m.
- Construcción:
  - núcleo brillante de alambre de cobre desnudo
  - aislamiento de hilos de pvc especial
  - manta pvc especial.
- Especificaciones y uso
  - este producto cumple las normas higienicas según el producto y debe cumplir las normas higienicas para el contacto permanente con la agua potable
  - cable utilizable hasta 70°C
  - cable está adecuado para sondas de conductividad sumergible a pozos, sumideros, tanques, cisternas
  - adecuado para sensores utilizados para detectar los niveles de líquidos conductores.
  - capacidad del cable es máx. 12.3 nF/100 mts

**Sección**



**D05V-K | Conductor**



Código EAN  
D05V-K 0.75/3.2: 8595188165945

**Especificaciones D05V-K 0.75/3.2**

Tensión nominal:	300 / 500 V
Tensión de prueba:	2 kV
Capacidad:	máx. 12.3 nF / 100 mts
Diámetro de conductor con aislamiento:	3.2 mm
Sección:	0.75 mm <sup>2</sup>
Longitud:	1 m

- Conductor para sondas SHR-1 y SHR-2, 1x 0.75 mm<sup>2</sup> con prueba certificada a agua potable, 1m.
- Construcción:
  - núcleo brillante de alambre de cobre desnudo
  - aislamiento de hilos de pvc especial.
- Especificaciones y uso
  - este producto cumple las normas higienicas según „el producto“ y debe cumplir las normas higienicas para el contacto permanente con la agua potable
  - cable utilizable hasta 70 °C
  - adecuado para sensores utilizados para detectar los niveles de líquidos conductores.