

Hedi Cable trifásico armado IP44 - H07BQ-F 5Gx2,5



Referencia: VKD2532QF
EAN-13: 4003644018895
Marca: Hedi

Longitud de cable: 25 m
Características del cable: F 5G2,5 Enchufe inversor de fase

- Para uso en exteriores
- Para voltaje de 450 a 750 V
- Referencias acabadas en "F": con enchufe inversor de fase
- IP44
- Características del cable: F 5G2,5 / F 5G4,0



Descripción general

Alargador de cable H07BQ 5x32A trifásico - Cable Armado

Los cables de poliuretano (H07BQ-F) están destinados a las más altas exigencias. Son absolutamente resistentes a la intemperie, al aceite y a los ácidos, a los microbios, a la rotura y extremadamente resistentes a la abrasión. El rango de temperatura permitido para estos cables es de -40° C a +90° C.

Para voltaje de 450 a 750 V.

Las referencias acabadas en "F" constan de enchufe inversor de fase.

Características

Longitud de cable	25 m
Características del cable	F 5G2,5 Enchufe inversor de fase
Recubrimiento del cable	Cable Armado H07BQ 5x32A trifásico, para uso en exteriores
Voltaje	de 450 a 750 V
Enchufe inversor de fase	Sí
IP	IP44

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,93
Largo artículo (cm)	1000.00 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,93