

Hedi Cable trifásico de goma de neopreno IP44 - H07RN-F 5Gx1,5



Referencia: VKD2516F
EAN-13: 4003644016396
Marca: Hedi

Longitud de cable: 25 m
Características del cable: F 5G1,5 Con 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 5G1,5



Descripción general

Alargador de cable H07RN 5x16A trifásico - Goma de Neopreno

Los cables de extensión de caucho de neopreno (H07RN-F) son resistentes al aceite y a los rayos UV y están aprobados para uso en exteriores y sitios de construcción.

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 5G1,5 Con enchufe inversor de fase
Recubrimiento del cable	Goma de neopreno H07RN 5x16A trifásico, para uso en exteriores
Voltaje	de 450 a 750 V
Enchufe inversor de fase	Sí
IP	IP44

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,00
Largo artículo (cm)	2500.00 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00