

## MC-155-..

Network Type : LV

Cable de derivación - longitud 1 m

### Utilización:

- Cable de derivación para trabajos en tensión a baja tensión.
- Tensión máxima de funcionamiento: 1 000 V CA - 1 500 V CD.

### Características:

- Cable de cobre con cubierta aislante negra. Tipo H 07 RN-F : sección: 50 mm<sup>2</sup>.
- Corriente nominal máxima : 250 A.
- 2 terminales aislantes con conector M8 en cada extremo.
- Capuchones aislantes desmontables en cada uno de los extremos del cable.



Referencia	Longitud (mm)	Peso (kg)
MC-155/10	1000	0.75