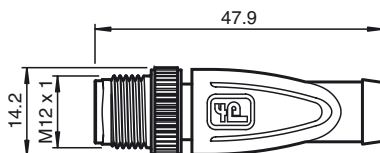




Dimensiones



Datos técnicos

Datos mecánicos

Conexión	Conector M12, 5 pines, código A para DeviceNet, CANopen
Masa	12 g

Referencia de pedido

V15S-TR-CAN/DN-120R

Resistencia terminal para DeviceNet, CANopen

Características

- Seguridad para vibración
- Conector redondo M12 para BUS (codificado A)

Accesorios

MH V1-SCREWDRIVER

Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12

Cubierta enchufable M12

V1-CLIP

Protección por bloqueo para conector M12

V1-MARKING-RING-BLUE

Anillo de identificación para conector M12

V1-MARKING-RING-GREEN

Anillo de identificación para conector M12

V1-MARKING-RING-ORANGE

Anillo de identificación para conector M12

V1-MARKING-RING-RED

Anillo de identificación para conector M12

V1-MARKING-RING-WHITE

Anillo de identificación para conector M12

V1-MARKING-RING-YELLOW

Anillo de identificación para conector M12

Conexión eléctrica

