

# Cable de transición de la puerta de DoorScan®

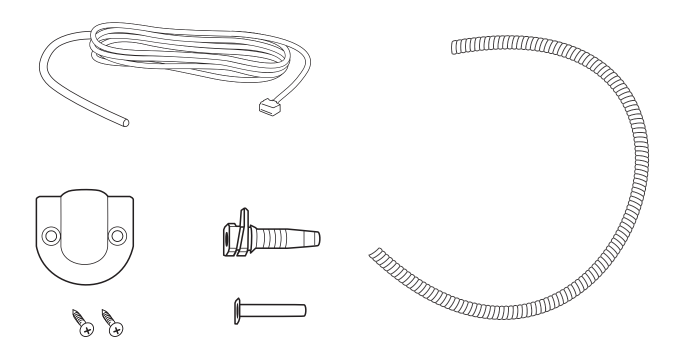


## DoorScan Transfer Loop

- Cable de transición de puerta para conectar el sensor al controlador
- Conexión al módulo de interfaz

Cable de transición al controlador de la puerta para el sensor DoorScan®, incluido el revestimiento del cable y el protector antidesgaste

#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	máx. 300 V
Condiciones ambientales	_	
Temperatura ambiente		-25 80 °C (-13 176 °F)

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Fecha de publicación: 2020-09-10 Fecha de edición: 2020-10-08 : 247291\_spa.pdf

### Datos técnicos

Datos mecánicos		
Conexión		Borne roscado , 6 polos
Material		Revestimiento de cable: poliamida PA 6, negro, Soporte de pared: ABS
Cable		PUR, gris, 6 hilos
Diámetro del revestimiento		aprox. 4,8 mm
Radio de flexión		mín. 48 mm
Longitud	L	5000 mm
Masa		aprox. 110 g
Información general		
Volumen de suministro		Soporte de pared , Juego de tornillos , Descarga de tracción , Cable , Revestimiento de cable , Remache hueco
Series adecuada		
Serie		DoorScan®

#### Montaje

#### Soporte de montaje en pared

