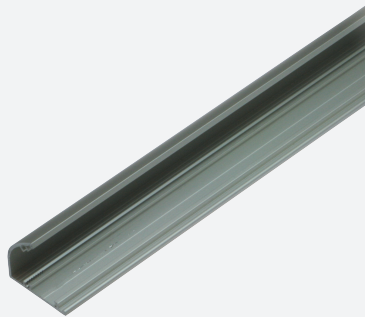
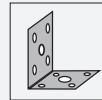


## Accesorios

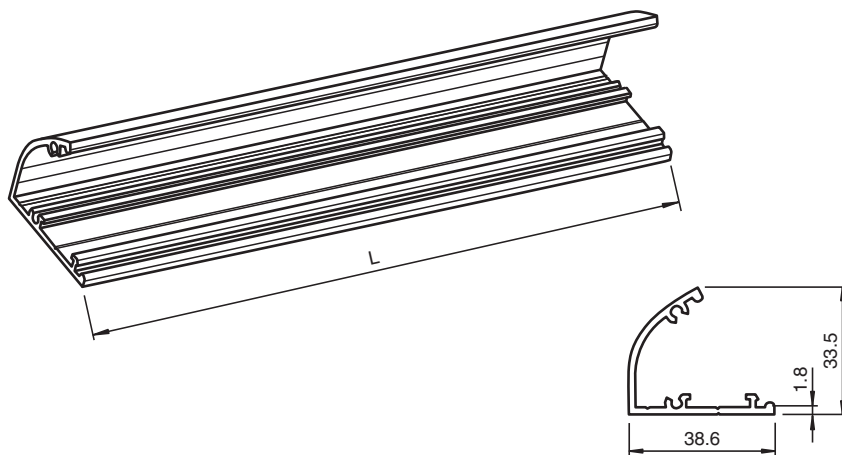
### DoorScan Profile L3000 5pcs



- Perfil de aluminio de la serie DoorScan
- Longitud 3000 mm
- para diseño DoorScan con gran longitud de perfil

Perfil de carcasa DoorScan

## Dimensiones



## Datos técnicos

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)

### Datos mecánicos




Longitud de la carcasa L 3000 mm

Material Aluminio

### Serie adecuada

Serie DoorScan®, TopScan-S

## Accesorios

	<b>DoorScan Weather Cap L1200</b>	Pantalla protectora para tiras de detección DoorScan® y TopScan
	<b>DoorScan Transfer Loop</b>	Cable de transición al controlador de la puerta para el sensor DoorScan®, incluido el revestimiento del cable y el protector antidesgaste
	<b>DoorScan Connection Cable 5p</b>	Cable con 5 conexiones enchufables para módulos DoorScan®-I/-T/-R

Fecha de publicación: 2020-03-24 Fecha de edición: 2020-10-08 : 251780\_spa.pdf

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

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com







EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

## Accesorios

	<b>DoorScan Cable BS/BGS</b>	Cable de conexión para la transición del lado de bisagra al lado principal
	<b>DoorScan End Caps</b>	Juego de tapas para el perfil del sensor DoorScan®
	<b>TopScan-S Profile L1400</b>	Perfil de carcasa TopScan-S
	<b>TopScan-S Cover L1400</b>	Cubierta de carcasa TopScan-S
	<b>DoorScan Relay Module</b>	Módulo de sensor de sustitución/extensión para el montaje en el perfil de sensores DoorScan® y TopScan, módulo interfaz multifunción
	<b>DoorScan Adapter</b>	Módulo de adaptador para el montaje en el perfil de sensores DoorScan® y TopScan; módulo interfaz multifunción