

# TPS | Micro de puerta

adecuado para las series ALLIO y ALU-LINE



IP20

UL US

CE

UK CA

RoHS compliant

REACH COMPLIANCE

Made in Germany

El micro de puerta TPS se desarrolló especialmente para su uso en armarios eléctricos y racks de servidores de 19". Este micro permite controlar el estado de la puerta del armario y encender o apagar automáticamente las luminarias del armario cuando la puerta se abre o se cierra. De este modo, la vida útil de las luminarias puede prolongarse.

El micro de puerta se monta simplemente mediante tornillos. Varios adaptadores sirven como ayuda de montaje en numerosos perfiles de diferentes fabricantes de armarios.

El TPS está disponible con dos longitudes de cable (0,6 m o 1,5 m) y conectores C18 (angulados o rectos) para las series ALU-LINE y ALLIO.

#### Certificados UL:

[UL-US-2442933-0 \(USA\)](#)

[UL-CA-2432446-0 \(Canada\)](#)

## Especificaciones

Protección IP (EN 60529)	IP20
Material	Poliamida
Combustibilidad	
Temperatura de funcionamiento	-20 C° hasta 50 C°
Opciones de montaje	Montaje con tornillos

## Ventajas y beneficios

- Fácil ajuste
- Diseño plano que ahorra espacio
- Guiado de cables integrado
- Montaje sobre superficies y perfiles de varios fabricantes
- Ayuda para el montaje encajable en perfiles
- También adecuado para puertas exteriores.
- Con cable de conexión y conector recto o en ángulo
- El volumen de suministro incluye adaptadores para armarios de Rittal, Hofmann, Eldon y Triton, así como para el montaje sobre

## Tipos y tamaños de productos

### Micro de puerta, 600 mm



Ref.	<b>81132</b>	Tipo de conector	<b>Conector C8</b>
EAN	<b>4251269333071</b>	Corriente nominal	<b>2,5 A</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Clase de protección	<b>II (aislamiento de protección)</b>
Largo	<b>85,2 mm</b>	Color	<b>Negro</b>
Altura	<b>24 mm</b>		
Ancho	<b>63,2 mm</b>		
Longitud del cable de conexión	<b>600 mm</b>		

Micro de puerta (UL/CSA), 600 mm



Available from 03/2025

Ref.	<b>81232</b>	Longitud del cable de conexión	<b>600 mm</b>
EAN		Tipo de conector	<b>Conector C8</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Tensión nominal	<b>250 V AC, 25 W</b>
Certificado UL	<b>UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0</b>	Corriente nominal	<b>2,5 A</b>
Largo	<b>85,2 mm</b>	Clase de protección	<b>II (aislamiento de protección)</b>
Altura	<b>24 mm</b>	Color	<b>Negro</b>
Ancho	<b>63,2 mm</b>		

Micro de puerta, 600 mm



Ref.	<b>81334</b>	Tipo de conector	<b>Conector C8, acodado</b>
EAN	<b>4251269333002</b>	Corriente nominal	<b>2,5 A</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Clase de protección	<b>II (aislamiento de protección)</b>
Largo	<b>85,2 mm</b>	Color	<b>Negro</b>
Altura	<b>24 mm</b>		
Ancho	<b>63,2 mm</b>		
Longitud del cable de conexión	<b>600 mm</b>		

Micro de puerta, 1500 mm



Ref.	<b>81133</b>	Tipo de conector	<b>Conector C8</b>
EAN	<b>4251269333088</b>	Corriente nominal	<b>2,5 A</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Clase de protección	<b>II (aislamiento de protección)</b>
Largo	<b>85,2 mm</b>	Color	<b>Negro</b>
Altura	<b>24 mm</b>		
Ancho	<b>63,2 mm</b>		
Longitud del cable de conexión	<b>1.500 mm</b>		

Micro de puerta (UL/CSA), 1500 mm



Available from 03/2025

Ref.	<b>81233</b>	Longitud del cable de conexión	<b>1.500 mm</b>
EAN		Tipo de conector	<b>Conector C8</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Tensión nominal	<b>250 V AC, 25 W</b>
Certificado UL	<b>UL-US-2442933-0 / UL-CA-2432446-0</b>	Corriente nominal	<b>2,5 A</b>
Largo	<b>85,2 mm</b>	Clase de protección	<b>II (aislamiento de protección)</b>
Altura	<b>24 mm</b>	Color	<b>Negro</b>
Ancho	<b>63,2 mm</b>		

Micro de puerta, 1500 mm



Ref.	<b>81333</b>	Tipo de conector	<b>Conector C8, acodado</b>
EAN	<b>4251269332999</b>	Corriente nominal	<b>2,5 A</b>
Unidad de embalaje	<b>1</b>	Clase de protección	<b>II (aislamiento de protección)</b>
Largo	<b>85,2 mm</b>	Color	<b>Negro</b>
Altura	<b>24 mm</b>		
Ancho	<b>63,2 mm</b>		
Longitud del cable de conexión	<b>1.500 mm</b>		