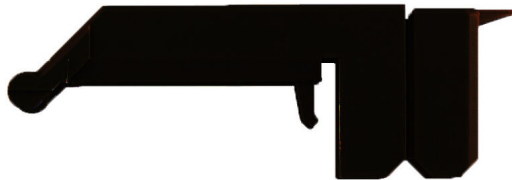


Imagen de producto

Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Bornes de tornillo, Carcasa protectora, negro, 31 mm |
| Código | 1247330000 |
| Tipo | WAH 70 SW |
| GTIN (EAN) | 4050118038248 |
| Cantidad | 20 Pieza |

WAH 70 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 29.9 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.1772 inch |
| Altura | 85 mm | Altura (pulgadas) | 3.3464 inch |
| Anchura | 31 mm | Anchura (pulgadas) | 1.2205 inch |
| Peso neto | 10.9 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanete de trabajo, max. | 100 °C |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|-------|
| Material básico | Poliamida 66 | Color | negro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Otros datos técnicos

| | |
|--------------------------------|----|
| Versión a prueba de explosivos | No |
|--------------------------------|----|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |