

Imagen de producto

Los capuchones y tapas exteriores aseguran las distancias de fuga requeridas en el sistema incluso después de que las barras colectoras se hayan cortado a la longitud o en el caso de contactos independientes, y la seguridad frente al contacto con los dedos de garantizada según la norma DIN EN 50274.

Datos generales para pedido

| | |
|-------------------|--|
| Versión | Tapa del borne, gris, Altura: 20.2 mm, Anchura: 8.2 mm, Profundidad: 14.5 mm |
| Código | 2659010000 |
| Tipo | END CAP G+S 4L/10 |
| GTIN (EAN) | 4050118671513 |
| Cantidad | 10 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2025-06-01T00:00:00+02:00 |

END CAP G+S 4L/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 14.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.5709 inch |
| Altura | 20.2 mm | Altura (pulgadas) | 0.7953 inch |
| Anchura | 8.2 mm | Anchura (pulgadas) | 0.3228 inch |
| Peso neto | 0.7 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------|---------------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|----------------------|---------------|

Conformidad medioambiental del producto

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

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

Datos del material

| | |
|-------|------|
| Color | gris |
|-------|------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |