

ZRH 1.5H/2

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El empleo de manguitos de reducción facilita la conexión de conductores de diámetros pequeños. Los conductores se insertan de forma segura en el punto de embornado sin necesidad de desconectar los cables. Gracias al manguito de reducción, el conductor queda centrado en la entrada de cable.

Datos generales para pedido

| | |
|------------------------|--|
| Versión | Serie Z, Manguito de reducción |
| Código | 1678800000 |
| Tipo | ZRH 1.5H/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190487317 |
| Cantidad | 1000 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Última fecha de pedido | 2025-12-31T00:00:00+01:00 |

ZRH 1.5H/2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 7.45 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2933 inch |
| Altura | 49.3 mm | Altura (pulgadas) | 1.9409 inch |
| Anchura | 4.85 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1909 inch |
| Peso neto | 0.08 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...75 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °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 | Wemid | Color | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Generalidades

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación | insertado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No | | |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

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 | | |