

GWHUE M3 WTL6

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 6 mm, Altura: 6 mm, Profundidad: 13.3 mm, Número de polos: 1, Cobre-Zinc |
| Código | 1255010000 |
| Tipo | GWHUE M3 WTL6 |
| GTIN (EAN) | 4050118075892 |
| Cantidad | 50 Pieza |

GWHUE M3 WTL6

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 13.3 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.5236 inch |
| Altura | 6 mm | Altura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Diámetro | 3.2 mm | Peso neto | 2.19 g |

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bf95e7f0-305d-4f12-aa7a-56f19573f0e7 |

Datos del material

Material básico Cobre-Zinc

Dimensiones

Diámetro 3.2 mm

Generalidades

Número de polos 1

Otros datos técnicos

Tipo de fijación atornillado

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 | | |