

Similar a la ilustración



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 20, Neopreno |
| Código | 1736240000 |
| Tipo | GWDR M20-NP |
| GTIN (EAN) | 4008 190956035 |
| Cantidad | 50 Pieza |

GWDR M20-NP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| Altura | 1.2 mm | Altura (pulgadas) | 0.0472 inch |
| Peso neto | 0.36 g | | |

Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...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 generales

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| Silicona | No | Número de conductores | 1 |
| Diámetro exterior | 24 mm | Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | Paso de rosca | 1.5 mm |
| Halógenos | Sí | Espesor | 1.20 mm |
| Prensaestopas | M 20 | Material básico | Neopreno |
| Diámetro del anillo obturador | 24.00 mm | Junta | Neopreno |
| Tuerca (externa) | M 20 | Tuercas (internas) | M 20 |
| Diámetro interior D2 | 20.00 mm | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001181 | ETIM 9.0 | EC001181 |
| ETIM 10.0 | EC001181 | ECLASS 14.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-43-03-19 | | |

