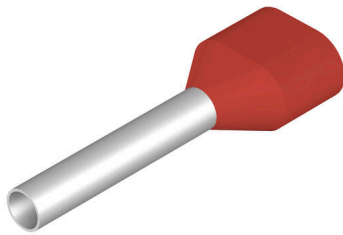


H1,0/19D ZH R SV

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

www.weidmueller.com



- En bolsa de varias unidades (5 x 100 piezas)
- Código de color Weidmüller
- Colores de identificación según DIN

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Terminal tubular, Terminal tubular doble, 16 mm, 12 mm, rojo |
| Código | 9004760000 |
| Tipo | H1,0/19D ZH R SV |
| GTIN (EAN) | 4008190160951 |
| Cantidad | 500 Pieza |
| Embalaje | MultiPack |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E499744

Dimensiones y pesos

Peso neto 0.18 g

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 técnicos

| Descripción del artículo | Terminal tubular doble, color rojo | Versión | Terminal tubular doble |
|--------------------------|------------------------------------|---------|------------------------|
|--------------------------|------------------------------------|---------|------------------------|

Terminales tubulares

| | | | |
|---|------|---|-------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 2 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 12 mm |
|---|------|---|-------|

| | | | |
|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Anchura del aislamiento (B) | 3.2 mm | Altura de aislamiento (A) | 5.8 mm |
|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|

| | | | |
|------------------------------|--------|----------|----------|
| Espesor del aislamiento (S2) | 0.3 mm | L1 en mm | 19.00 mm |
|------------------------------|--------|----------|----------|

| | | | |
|---|--------|------------------------------------|---------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 17 | Espesor del manguito de metal (S1) | 0.15 mm |
|---|--------|------------------------------------|---------|

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------|
| Longitud de desaislado | 16 mm | Sección de conexión del conductor | 1 mm ² |
|------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------|

| | |
|-------|-----|
| Color | DIN |
|-------|-----|

Clasificaciones

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
|----------|----------|----------|----------|

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
|-----------|----------|-------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 |
|-------------|-------------|

Dibujos

Dibujo

