

KLBUE 10-20 CPF16

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

www.weidmueller.com



Gracias a nuestra amplia gama de conexiones de apantallamiento KLBÜ, puedes lograr una conexión de apantallamiento flexible y autoajutable y garantizar un funcionamiento sin errores de la planta.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Bridas-tornillo, Bridas-tornillo para conexión de apantallamiento, Acero |
| Código | 1252550000 |
| Tipo | KLBUE 10-20 CPF16 |
| GTIN (EAN) | 4050118104431 |
| Cantidad | 10 Pieza |

KLBUE 10-20 CPF16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 39.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.5551 inch |
| Altura | 26 mm | Altura (pulgadas) | 1.0236 inch |
| Anchura | 25 mm | Anchura (pulgadas) | 0.9842 inch |
| Medida de fijación, anchura | 24 mm | Peso neto | 43.3 g |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -60 °C | Temperatura permanente de trabajo, máx. | 130 °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 |
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta 0.097 kg CO2 eq. |

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------------|
| Longitud de desaislado | 26 mm | Tipo de conexión | Conexión por muelle |
| Número de conexiones | 1 | Diámetros de cable, max. | 20 mm |
| Diámetros de cable, mín. | 10 mm | Sección del conductor, semirrígido, máx. | 20 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 10 mm ² | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|------|
| Material básico | Acero | Color | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | None | | |

Datos nominales

| | |
|-----------------|--------------------|
| Sección nominal | 20 mm ² |
|-----------------|--------------------|

Dimensiones

| | |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 25.00 mm |
|----------------|----------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|-------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Carril de montaje | TS 27 |
|-----------------------|-----------------|-------------------|-------|

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

| | | | |
|------------------------|----|-------------------|-------|
| Tapa final obligatoria | No | Carril de montaje | TS 27 |
|------------------------|----|-------------------|-------|

Datos técnicos

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002020 | ETIM 9.0 | EC002020 |
| ETIM 10.0 | EC002020 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-20 | | |