

KLBUE 4-13.5 CPF16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Con la nostra vasta gamma di collegamenti schermati KLBÜ, è possibile ottenere contatti di schermatura flessibili e autoregolanti e garantire un funzionamento dell'impianto senza errori.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Staffa di serraggio, Staffa di bloccaggio per collegamento schermatura, acciaio |
| N. d'ordine | 1167850000 |
| Tipo | KLBUE 4-13.5 CPF16 |
| GTIN (EAN) | 4032248959655 |
| CPZ | 10 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 31.45 mm | Profondità (pollici) | 1.2382 inch |
| Posizione verticale | 22 mm | Altezza (pollici) | 0.8661 inch |
| Larghezza | 20.1 mm | Larghezza (pollici) | 0.7913 inch |
| Larghezza di fissaggio | 18.9 mm | Peso netto | 30.1 g |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C |

Conformità ambientale del prodotto

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.098 kg CO2 eq. | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|----|
| Istruzioni di montaggio | Guida a C con apertura 16 mm | Esecuzione a prova di esplosione | No |
| Tipo di montaggio | Vite | | |

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|--------------------------------|----|--------------------|-------|
| Piastra terminale (necessaria) | No | Guida equipaggiata | TS 27 |
|--------------------------------|----|--------------------|-------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|
| Materiale di base | acciaio | Colori | grigio |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | None | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--|--|
| Sezione di dimensionamento | 10 mm ² | | |
|----------------------------|--------------------|--|--|

Generale

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|-------|
| Istruzioni di montaggio | Guida a C con apertura 16 mm | Guida equipaggiata | TS 27 |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|-------|

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|---|-------------------|---|----------------------|
| Lunghezza di spellatura | 22 mm | Tipo di collegamento | Collegamento a molla |
| Numero di collegamenti | 1 | Diametro del cavo, max. | 13.5 mm |
| Diametro del cavo, min. | 4 mm | Sezione di collegamento, semirigida, max. | 13.5 mm ² |
| Sezione di collegamento, semirigida, min. | 4 mm ² | | |

Dati tecnici**Classificazioni**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |