

BZT 2 WS 10/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Versione | Accessori, Supporto per siglatura |
| Nr.Cat. | 1805480000 |
| Tipo | BZT 2 WS 10/5 |
| GTIN (EAN) | 4032248270224 |
| CPZ | 100 Pezzo |

BZT 2 WS 10/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità | 22,5 mm | Profondità (pollici) | 0,886 inch |
| Posizione verticale | 11,25 mm | Altezza (pollici) | 0,443 inch |
| Larghezza | 5,1 mm | Larghezza (pollici) | 0,201 inch |
| Peso netto | 0,375 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|-----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio | -40 °C...100 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 100 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C |

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio | innestato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------|
| Versione | per morsetti |
|----------|--------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--------|-------------|
| Materiale | poliammide 66 | Colori | Beige scuro |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dimensioni

| | |
|-----------------|------|
| Passo in mm (P) | 5 mm |
|-----------------|------|

Generale

| | | | |
|--|-------------------|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

Omologazioni

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

Download

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | CAT 1 TERM 16/17 EN |