

IK 4 GG ZB4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

Con i nostri accessori per le barre bus, potete isolare rapidamente e facilmente i terminali e visualizzare il potenziale attraverso la codifica a colori.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Accessori, morsetto speciale, Sezione di dimensionamento: PA, Verde/giallo, Barra conduttrice |
| Nr.Cat. | 0475460000 |
| Tipo | IK 4 GG ZB4 |
| GTIN (EAN) | 4008190065348 |
| CPZ | 50 Pezzo |

IK 4 GG ZB4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 14,5 mm | Profondità (pollici) | 0,571 inch |
| Posizione verticale | 19 mm | Altezza (pollici) | 0,748 inch |
| Larghezza | 6 mm | Larghezza (pollici) | 0,236 inch |
| Peso netto | 0,96 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Altri dati tecnici

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Istruzioni di montaggio | Barra conduttrice |
|-------------------------|-------------------|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|----------------------------------|
| Versione | per barra colletttrice 10 x 3 mm |
|----------|----------------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-----------|---------------|-------------------------------|-----|
| Materiale | poliammide 66 | Materiale isolante | PA |
| Colori | argento | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 |

Dimensioni

| | |
|-------------------|-------|
| Sfalsamento TS 35 | 39 mm |
|-------------------|-------|

Generale

| | | | |
|--|--------|-------------------------|-------------------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Istruzioni di montaggio | Barra conduttrice |
|--|--------|-------------------------|-------------------|

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 | WSCAD |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |