

**KISC M3X20.5/10 EK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Staffa di serraggio, Vite di montaggio, acciaio |
| N. d'ordine | <a href="#">0303000000</a>                      |
| Tipo        | KISC M3X20.5/10 EK4                             |
| GTIN (EAN)  | 4008190163686                                   |
| CPZ         | 100 Pezzo                                       |

**KISC M3X20.5/10 EK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |        |                      |            |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità          | 4,8 mm | Profondità (pollici) | 0,189 inch |
| Posizione verticale | 20 mm  | Altezza (pollici)    | 0,787 inch |
| Larghezza           | 4,8 mm | Larghezza (pollici)  | 0,189 inch |
| Diametro            | 3 mm   | Peso netto           | 1,16 g     |

**Altri dati tecnici**

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

**Dati caratteristici del sistema**

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Versione | per barre conduttrici |
|----------|-----------------------|

**Dati dei materiali**

|           |         |            |       |
|-----------|---------|------------|-------|
| Materiale | acciaio | Superficie | altro |
| Colori    | argento |            |       |

**Dimensioni**

|          |      |                                |      |
|----------|------|--------------------------------|------|
| Diametro | 3 mm | Quota metrica filetto, esterna | 3 mm |
|----------|------|--------------------------------|------|

**Generale**

|                         |                   |            |       |
|-------------------------|-------------------|------------|-------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Superficie | altro |
|-------------------------|-------------------|------------|-------|

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |             |             |

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC            | /                        |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

**Omologazioni**

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

**Download**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici   | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |