

**KISC M3X20.5/10 EK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

**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 Pieza

**KISC M3X20.5/10 EK4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Profondità	4.8 mm	Profondità (pollici)	0.189 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	4.8 mm	Larghezza (pollici)	0.189 inch
Diametro	3 mm	Peso netto	1.16 g

**Temperature**

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Aaltri dati tecnici**

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

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

Materiale di base	acciaio	Superficie	altro
Colori	argento		

**Dimensioni**

Diametro	3 mm	Quota metrica filetto, esterna	3.00 mm
----------	------	--------------------------------	---------

**Generale**

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

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		