

**KISC M3X20 SAK10 CU5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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	Serie SAK, Vite di montaggio, Rame
N. d'ordine	<b>0377100000</b>
Tipo	KISC M3X20 SAK10 CU5
GTIN (EAN)	4008190060350
CPZ	100 Pieza

**KISC M3X20 SAK10 CU5**

**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
Peso netto	1.26 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	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		

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

Materiale di base	Rame	Superficie	altro
Colori	grigio		

**Dimensioni**

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		