

**KISC M3X15/6 SAK2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	Staffa di serraggio, Vite di montaggio, acciaio
N. d'ordine	<a href="#">0359000000</a>
Tipo	KISC M3X15/6 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190061548
CPZ	100 Pieza

## KISC M3X15/6 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	4.8 mm	Profondità (pollici)	0.189 inch
Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0.5906 inch
Larghezza	4.8 mm	Larghezza (pollici)	0.189 inch
Peso netto	0.84 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%

## Altri 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

Quota metrica filetto, esterna	3.00 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
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-03-90		