

## KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria SAK, Śruba mocująca, Stal
Nr zam.	<a href="#">0377200000</a>
Typ	KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5
GTIN (EAN)	4008 190006389
Ilość	100 szt.

## KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	17 mm	Głębokość (cale)	0.6693 inch
Wysokość	4.8 mm	Wysokość (cale)	0.189 inch
Szerokość	4.8 mm	Szerokość (cale)	0.189 inch
Masa netto	1 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	Powierzchnia	inne
---------------------	--------------------	--------------	------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Stal	Powierzchnia	inne
Barwny	szary		

## parametry systemu

Wykonanie	do szyn prądowych
-----------	-------------------

## wymiary

rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	3.00 mm
--------------------------------------	---------

## Klasyfikacje

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		