

**KISC M6X16-Z3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

W zależności od typu złączki lub akcesoriów oferujemy różne typy śrub jako akcesoria dodatkowe lub części zamienne.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Seria SAK, Śruba mocująca, Stal
Nr zam.	<a href="#">1063700000</a>
Typ	KISC M6X16-Z3
GTIN (EAN)	4008190120887
Ilość	20 Szt.

## KISC M6X16-Z3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	20 mm	Głębokość (cale)	0,787 inch
Wysokość	4,8 mm	Wysokość (cale)	0,189 inch
Szerokość	4,8 mm	Szerokość (cale)	0,189 inch
Masa netto	6,1 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

tworzywo	Stal	Powierzchnia	inne
Barwny	szary		

## parametry systemu

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

## wymiary

rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	6 mm
--------------------------------------	------

## Klasyfikacje

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		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--