



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Pałąk zaciskowy, Śruba mocująca, Stal
Nr zam.	0303000000
Typ	KISC M3X20.5/10 EK4
GTIN (EAN)	4008 190163686
Ilość	100 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	4.8 mm	Głębokość (cale)	0.189 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0.7874 inch
Szerokość	4.8 mm	Szerokość (cale)	0.189 inch
Średnica	3 mm	Masa netto	1.16 g

Temperatury

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	rodzaj montażu	przykręcany

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Stal	Powierzchnia	inne
Barwny	srebrny		

parametry systemu

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

wymiary

Średnica	3 mm	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		