

KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Termékeink könnyű kezelése és kiegészítése érdekében rögzítők széles választékát kínáljuk. A különféle szerszámoktól kezdve a szigetelőhüvelyekig és különböző csavarokig, komponenseink a legapróbb részletekig illeszkednek egymáshoz, és lehetővé teszik a megfelelő szabványoknak és védelmi előírásoknak megfelelő összeszerelést.

Általános rendelési adatok

Változat	SAK sorozat, Rögzítőcsavar, Acél
Rendelési szám	0377200000
Típus	KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5
GTIN (EAN)	4008 190006389
Qty.	100 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2027-04-30T00:00:00+02:00

KISC M3X15/6 SAK2.5 CU5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	17 mm	Mélység (coll)	0.6693 inch
Magasság	4.8 mm	Magasság (coll)	0.189 inch
Szélesség	4.8 mm	Szélesség (coll)	0.189 inch
Nettó tömeg	1 g		

Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag	Acél	Felületi minőség	Egyéb
Szín	szürke		

Rendszer specifikációk

Változat	gyújtósínhez
----------	--------------

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem		

Méretek

Menet metrikus mérete, külső	3.00 mm
------------------------------	---------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Felületi minőség	Egyéb
---------------------	--------------------	------------------	-------

Besorolások

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		