

KISC M2.5X4.5 WTR2.5**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	Rögzítőcsavar (kapocs), 2.50 mm, Acél, Mélység: 3.8 mm, Szélesség: 4.5 mm, Magasság: 4.5 mm
Rendelési szám	1062700000
Típus	KISC M2.5X4.5 WTR2.5
GTIN (EAN)	4008 190078454
Qty.	100 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2026-12-31T00:00:00+01:00

KISC M2.5X4.5 WTR2.5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	3.8 mm	Mélység (coll)	0.1496 inch
Magasság	4.5 mm	Magasság (coll)	0.1772 inch
Szélesség	4.5 mm	Szélesség (coll)	0.1772 inch
Nettó tömeg	0.27 g		

Hőmérséklet

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	ezüst		

Rendszer specifikációk

Változat	gyújtósínekhez
----------	----------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Menet metrikus mérete, külső	2.50 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		