

## Product image



A komponens dugó egy elektromos komponens beépítéséhez használható egy leválasztó sorkapocban. Az elektromos komponens forrasztása után a dugó beépíthető a leválasztó sorkapcsaink leválasztási területébe, és így a leválasztó sorkapocot integrált elektromos komponenssel ellátott moduláris sorkapocná alakítja.

## Általános rendelési adatok

Változat	Tartozékok, Komponens dugó, 22 A
Rendelési szám	<a href="#">1878570000</a>
Típus	BEST/DRBR
GTIN (EAN)	4032248471508
Qty.	50 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	63 mm	Mélység (coll)	2.4803 inch
Magasság	49.5 mm	Magasság (coll)	1.9488 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Nettó tömeg	3.45 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	Wemid	Szín	bézs
-----------	-------	------	------

## Rendszer specifikációk

Változat	Dugó
----------	------

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	5.10 mm
--------------------	---------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	22 A
---------------------	-------	---------------	------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Egyéb
--------------------	-------

## Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	EC002018	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		