

**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 sorkapcsot integrált elektromos komponenssel ellátott moduláris sorkapocská alakítja.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Tartozékok, Komponens dugó
Rendelési szám	<a href="#">1833100000</a>
Típus	BEST
GTIN (EAN)	4032248501014
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	3.72 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

## 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		