

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
Rendelési szám	1833100000
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		

Hőmérsékletek

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		