

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, 22 A
Rendelési szám	1878570000
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		

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	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		