

Product image



A komponens dugó egy elektromos komponens beépítéséhez használható egy leválasztó sorkapocsban. 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, 1 A
Rendelési szám	1878560000
Típus	BEST/D
GTIN (EAN)	4032248471492
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	3.41 g		

Hőmérséklet

Ambient temperature	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

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	1 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		

