

**Produktbild**

Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Bauelementstecker, 22 A
Best.-Nr.	<a href="#">1878570000</a>
Art	BEST/DRBR
GTIN (EAN)	4032248471508
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2.4803 inch
Höhe	49.5 mm	Höhe (inch)	1.9488 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	3.45 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	22 A
--------------------	-------	-----------	------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	sonstige
--------------	----------

### Maße

Raster in mm (P)	5.10 mm
------------------	---------

### Systemkennwerte

Ausführung	Stecker
------------	---------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
-----------	-------	-------	-------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	gesteckt

### Klassifikationen

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		