

**BEST/DRBR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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**

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

**BEST/DRBR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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		