

**BEST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

Ausführung	Zubehör, Bauelementstecker
Best.-Nr.	<a href="#">1833100000</a>
Typ	BEST
GTIN (EAN)	4032248501014
VPE	50 Stück

**BEST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2,48 inch
Höhe	49,5 mm	Höhe (inch)	1,949 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	3,72 g		

**Allgemeines**

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

**Bemessungsdaten**

Bemessungsspannung	250 V
--------------------	-------

**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

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

**Maße**

Raster in mm (P)	5,1 mm
------------------	--------

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002018	ETIM 7.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ECLASS 9.0	27-14-11-49	ECLASS 9.1	27-14-11-49
ECLASS 10.0	27-14-11-49	ECLASS 11.0	27-14-11-49
ECLASS 12.0	27-14-11-49	ECLASS 13.0	27-25-03-05

**Zulassungen**

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

## BEST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – 36278 BEST DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN - EN</a> <a href="#">PCN - DE</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	