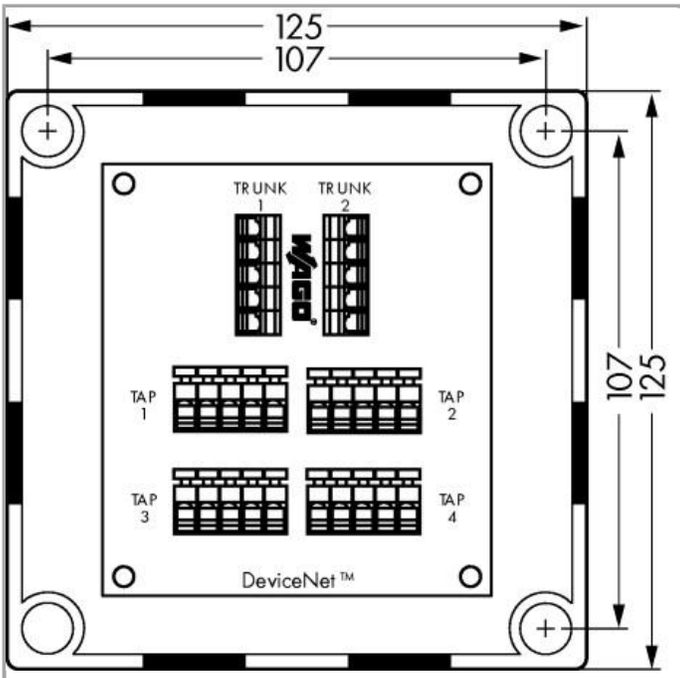


RoHS  Compliant [BOMcheck.net](http://BOMcheck.net)



Artikelbeschreibung

Bei DeviceNet muss ein Abschlusswiderstand an jedes Ende der Stammleitung angeschlossen werden. Einzusetzen ist ein Metallschichtwiderstand



mit folgenden Werten: 121 Ohm  $\pm$  1 %, 1/4 W. Abschlusswiderstände nicht an das Ende einer Stichleitung anschließen, sondern nur an die Enden der Stammleitung.

## Daten

### Anschlussdaten

Eindrätiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Anschließbarer Durchmesser der Mantelleitung	6 ... 14 mm
Anschlusspunkt Sonstiges Bezeichnung	Stammleitungen
Anschlusspunkt Sonstiges Bezeichnung	Stichleitungen
Anschlusspunkt Sonstiges Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Anschlusspunkt Sonstiges Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®

### Geometrische Daten

Breite	125 mm / 4.921 inch
Tiefe	125 mm / 4.921 inch

### Werkstoffdaten

Gewicht	418.8 g
Gehäuse	mit Kabeldurchführungslöchern
Gehäuseschutzart	IP65/NEMA 4

### Kaufmännische Daten

Ursprungsland	US
GTIN	4050821750451
Zolltarifnummer	85369010000
eCl@ss 8.0	27-14-31-05
ETIM 6.0	EC000635
ETIM 5.0	EC000635

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

810-900/000-001	Jan 20, 2016	DOC 31,7 kB	Download
-----------------	--------------	----------------	----------



Änderungen vorbehalten.

---

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.