

# ST-B250C1500 - Bauelementestecker



2802345

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2802345>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Bauelementestecker, mit Brückengleichrichter B 250 C 1500, für 4-polige Bauelemente, Sperrspannung: 600 V, Nennspannung: 250 V, Nennstrom: 1,5 A, je Stecker sind zwei Grundklemmen erforderlich, Höhe: 19 mm, Farbe: grau

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2802345
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918074432
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,564 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,564 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# ST-B250C1500 - Bauelementestecker



2802345

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2802345>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bauelementestecker
Rastermaß	12 mm

### Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

### Maße

Breite	12 mm
Höhe	42 mm
Tiefe	41,6 mm
Länge	42 mm
Rastermaß	12 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

# ST-B250C1500 - Bauelementestecker



2802345

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2802345>

## Montage

Montageart

Steckmontage

# ST-B250C1500 - Bauelementestecker



2802345

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2802345>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

### ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	9db08fc2-b012-416c-806f-d7b600bb328e

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,225 kg CO2e
---------	---------------