

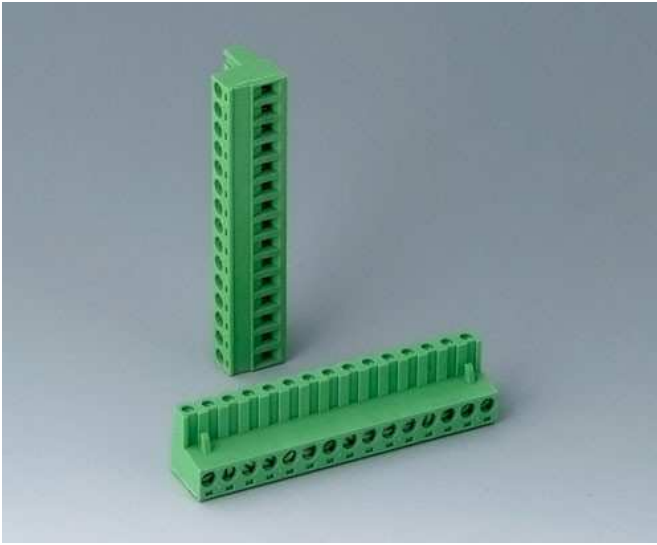
B6607223

Stiftleiste, Raster 5,08

Stiftleiste "Stecker", Raster 5,08. 15-polig.

Lieferumfang

1 Stück



TECHNISCHE DATEN

Material PA 6 (UL 94 V-0)

Standards RoHS konform,
REACH konform

Raster 5,08 mm

Pole 15

Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück 25 g

Warentarifnummer
(OKW Produkt) 85369095

Herstellungsland Rumänien

B6607223

Stiflleiste, Raster 5,08

SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



B6704100
RAILTEC C, 5 Module, Ausf. I
PC (UL 94 V-0)
lichtgrau
88x90x58mm



B6704101
RAILTEC C, 5 Module, Ausf. I
PC (UL 94 V-0)
lichtgrau
88x90x58mm



B6704102
RAILTEC C, 5 Module, Ausf. II
PC (UL 94 V-0)
lichtgrau
88x90x58mm



B6704103
RAILTEC C, 5 Module, Ausf. II
PC (UL 94 V-0)
lichtgrau
88x90x58mm



B6704104
RAILTEC C, 5 Module, Ausf. III
PC (UL 94 V-0)
lichtgrau
88x90x58mm



B6704105
RAILTEC C, 5 Module, Ausf. III
PC (UL 94 V-0)
lichtgrau
88x90x58mm

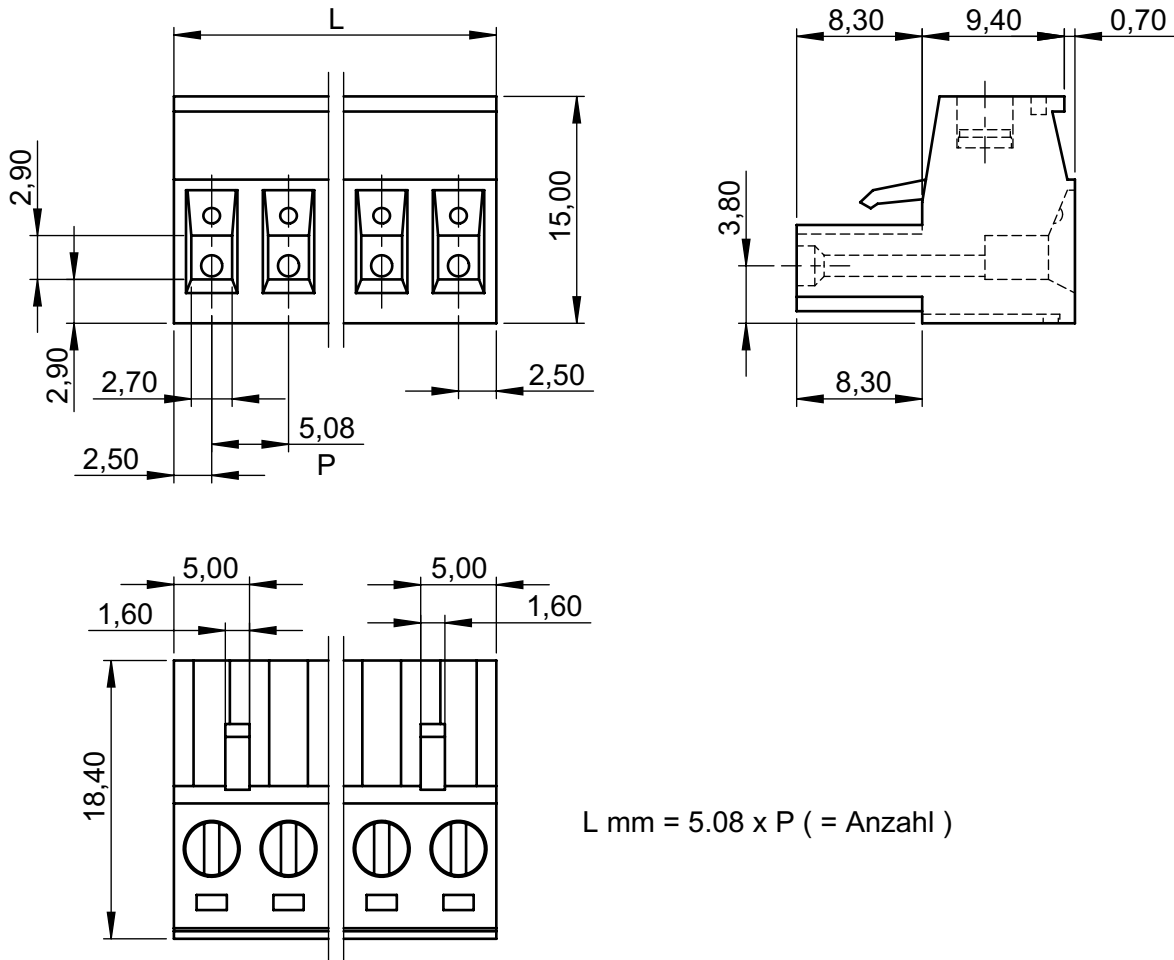


B6704106
RAILTEC C, 5 Module, Ausf. IV
PC (UL 94 V-0)
lichtgrau
88x90x58mm



B6704107
RAILTEC C, 5 Module, Ausf. IV
PC (UL 94 V-0)
lichtgrau
88x90x58mm

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.



Isolierkörper Grün	PA68 UL94V0	Insulating body Green
Schraube	M3-C8R+Zn	Screw
Klemmkörper	Cu Zn40 Pb2+Ni	Clamp
Kontakt	CuSn7+Sn	Pin
Zul. Drehmoment	0,5Nm	Testing torque
Querschnitt	2,5 mm ²	Section
Strombelastbarkeit	12 A	Nominal current
Betriebsspannung	450 / 750 V	Voltage
Temperatur	85°C	Temperature
Schutzklasse	IP00	Protection index
Isolationswiderstand	≥ 5 M Ω	Insulation resistance
Durchschlagfestigkeit	≥ 2500 Vac/60"	Dielectric strength

Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen.
Diese unterliegen material und produktionspezifischen
Fertigungstoleranzen

Please take the dimensions from current parts.
These are subject to material- and manufacturing-
specific tolerances

Informationskopie
wird nicht aktualisiert
Copy for Information
will not be updated

Erst. am: 22.03.2022
Erst. von: D. Hasselbach
Freig. am:
Freig. von:
Revision: 01

Toleranzen:

Status:
ENTWICKLUNG

Volumen:

Zeichnungsart:
KUNDE



DIN 6 Teil 2

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer oder Druckfehler
begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Ein-
baumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.

Subject to technical modification without prior notice. Typogra-
phical and other errors do not justify any claim for damages. All
dimensions should be verified using an actual moulded part.

Sous reserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute
d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous
prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec
les boîtiers avant le montage.

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH
and is tendered subject to the conditions that the information be retained in confidence
not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.

RAILTEC Zub
Stiftleiste Stecker Raster 5.08

B660*223

M 2:1

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugs-
weise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.

Dateiname:
00012961