

Steckkartenblock - SKBI 32/F/ZB - 2261096

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Steckkartenblock, Nennstrom: 4 A, Polzahl: 32, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918053833

Technische Daten

Maße

Länge	43 mm
Höhe	138 mm
Breite	112 mm
Rastermaß	5,08 mm
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm

Allgemein

Artikelfamilie	SKBI 32
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	4 A
Nennspannung U_N	250 V (nach DIN VDE 0110/Gr.B)
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Polzahl	32

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

Steckkartenblock - SKBI 32/F/ZB - 2261096

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260710
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002642
ETIM 5.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

GOST / GOST /

Approbationsdetails



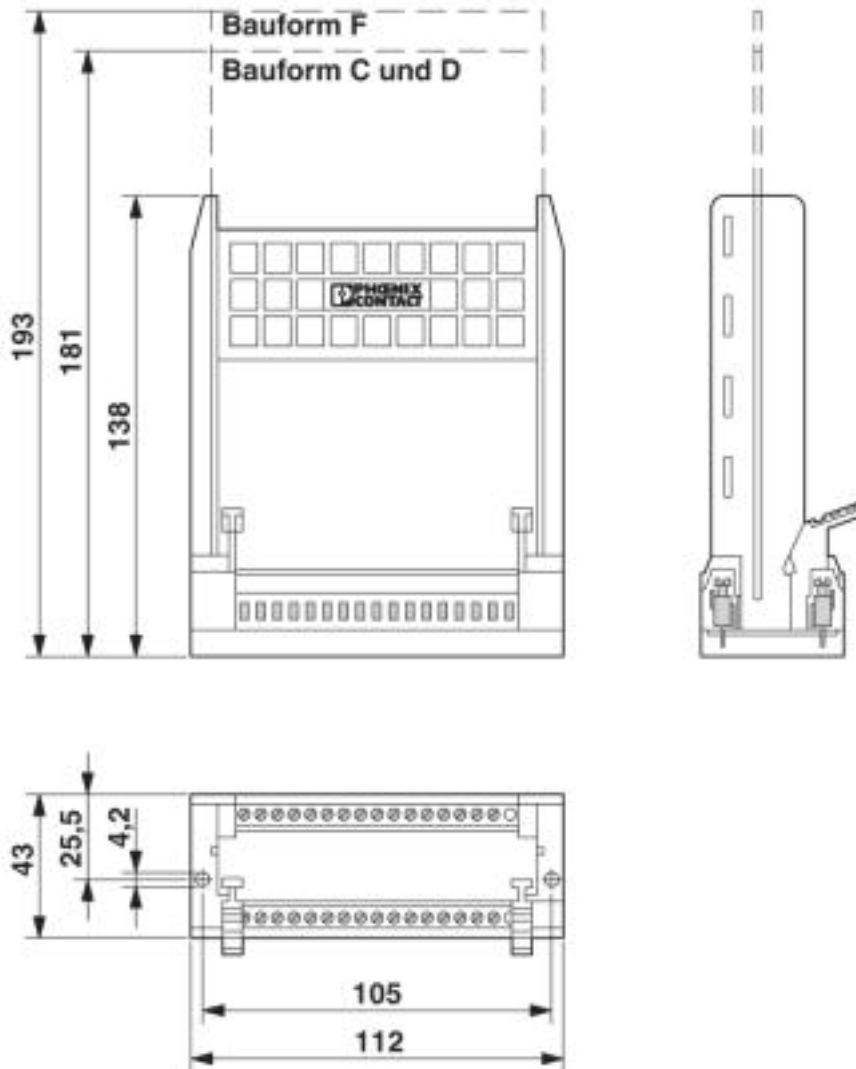
Zubehör

SF-SKBI 31/32 - 2261009

Steckkartenblock - SKBI 32/F/ZB - 2261096

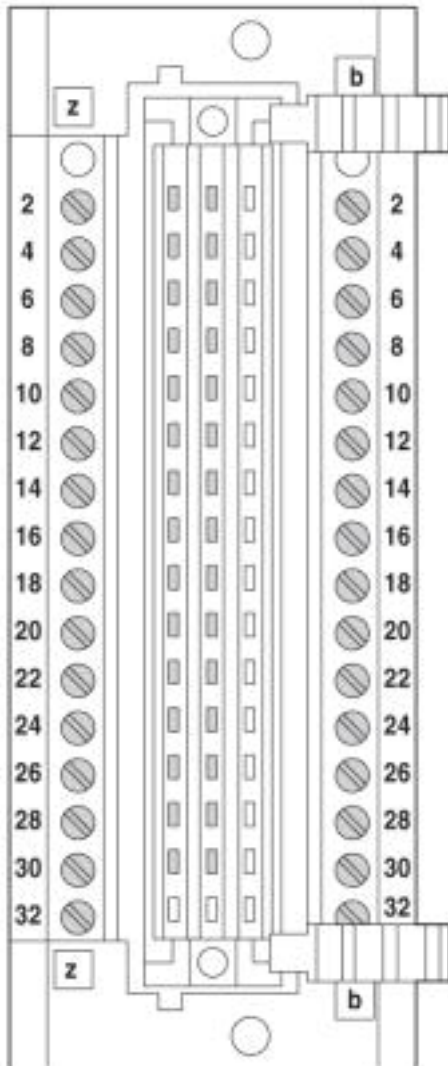
Zeichnungen

Maßzeichnung



Steckkartenblock - SKBI 32/F/ZB - 2261096

Schemazeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>