

Steckkartenblock - SKBI 128-D32/D32 - 2270058

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, Rastermaß: 0 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Kontaktoberfläche: Zinn

Abbildung zeigt die Variante SKBI 128-B 32/B 32

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918054069

Technische Daten

Maße

Länge	66 mm
Höhe	162 mm
Breite	252,4 mm
Rastermaß	0 mm
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm

Allgemein

Artikelfamilie	SKBI 128
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	(Stromwerte werden durch die eingesetzten Steckverbinder bestimmt)
Nennspannung U_N	(Spannungswerte werden durch die eingesetzten Steckverbinder bestimmt)
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

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

Steckkartenblock - SKBI 128-D32/D32 - 2270058

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
---------------------------------	----

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 /

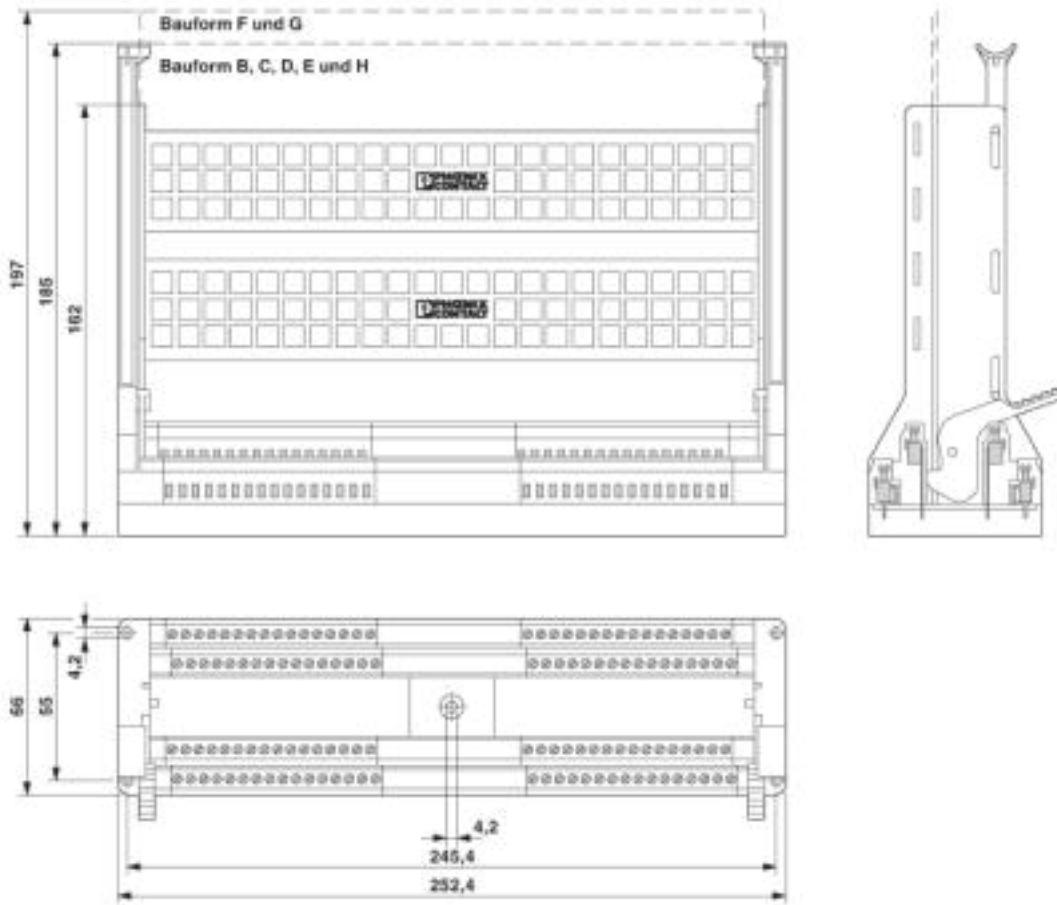
Approbationsdetails



Zeichnungen

Steckkartenblock - SKBI 128-D32/D32 - 2270058

Maßzeichnung



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