

Steckkartenblock - SKBD 20/MT - 2202631

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: 5 A, Polzahl: 20, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Kontaktoberfläche: Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918053376

Technische Daten

Maße

Länge	23,6 mm
Höhe	18,4 mm
Rastermaß	5 mm

Allgemein

Artikelfamilie	SKBD
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	5 A (gilt bei vergoldeten Kontakten der Leiterplatte)
Nennspannung U_N	400 V
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
Polzahl	20

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14

Steckkartenblock - SKBD 20/MT - 2202631

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	EC000446
ETIM 4.0	EC002642
ETIM 5.0	EC002642


UNSPSC

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


Approbationen

UL Recognized / GOST / GOST /

Approbationsdetails

UL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	250 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-14	30-14

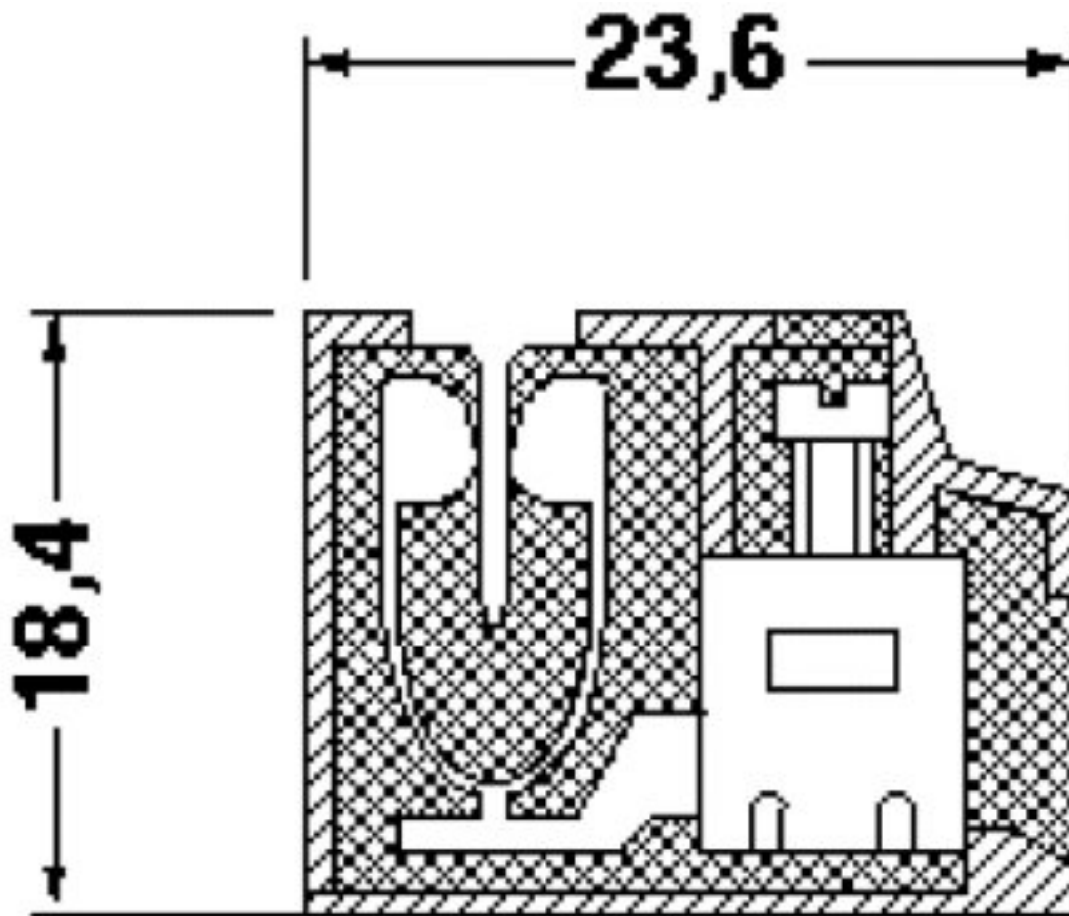
GOST 
--



Zeichnungen

Steckkartenblock - SKBD 20/MT - 2202631

Maßzeichnung



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