

MVSTBU 2,5/12-GB-5,087031BD1-2 - 1811297

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://phoenixcontact.de/download>)

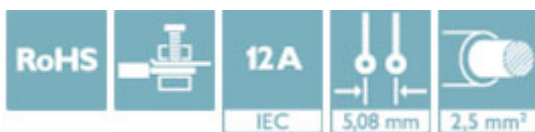
Direktsteckblock, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 12, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Farbe: blaugrau, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Direktmontage




Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Direktsteckblöcke mit Befestigungsflanschen zur Verschraubung auf Montageplatten oder Gerätewandungen
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar
- Höchste Flexibilität im Gerätedesign - eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 046356 713078
GTIN	4046356713078
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,900 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge [l]	20,5 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	55,88 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MVSTBU 2,5/...-GB
----------------	-------------------

MVSTBU 2,5/12-GB-5,087031BD1-2 - 1811297

Technische Daten

Allgemein

Kontaktart	Stift (male)
Polzahl	12
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Nennquerschnitt	2,5 mm ²

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.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1 mm ²
AWG nach UL/CUL min	30
AWG nach UL/CUL max	12

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

MVSTBU 2,5/12-GB-5,087031BD1-2 - 1811297

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141106
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC001284

UNSPSC

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

Approbationen


Approbationen

Approbationen

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB CB Scheme / EAC / cULus Recognized


Ex Approbationen


Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Nennspannung UN	300 V	300 V	
Nennstrom IN	10 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	


MVSTBU 2,5/12-GB-5,087031BD1-2 - 1811297

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Nennspannung UN		250 V	
Nennstrom IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Nennspannung UN		250 V	
Nennstrom IN		12 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931014
	D	B	
Nennspannung UN	300 V	250 V	
Nennstrom IN	10 A	12 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	