

## Buchseneinsatz - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1609565

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>)



MSTB-Kontakteinsatz, für Leiterplattenmontage, 24 V, 5-polig, mit geraden Lötstiften, RAL 9005 (schwarz), für Anbaurahmen VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 175876
GTIN	4046356175876
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,412 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,413 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Ausführung	Stift
Breite	16,6 mm
Höhe	10,4 mm
Länge	27,4 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

#### Allgemeine Daten

Hinweis	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------	--

# Buchseneinsatz - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1609565

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Polzahl	5
Alternative Artikelbeschreibung kurz	Kontakteinsatz für Leiterplattenmontage
Bemessungsspannung (III/3)	24 V
Anschlussart	Leiterplattenanschluss
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	PA
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Bemessungsstrom	16 A

### Kennwerte Kopf 2

Farbe	schwarz
-------	---------

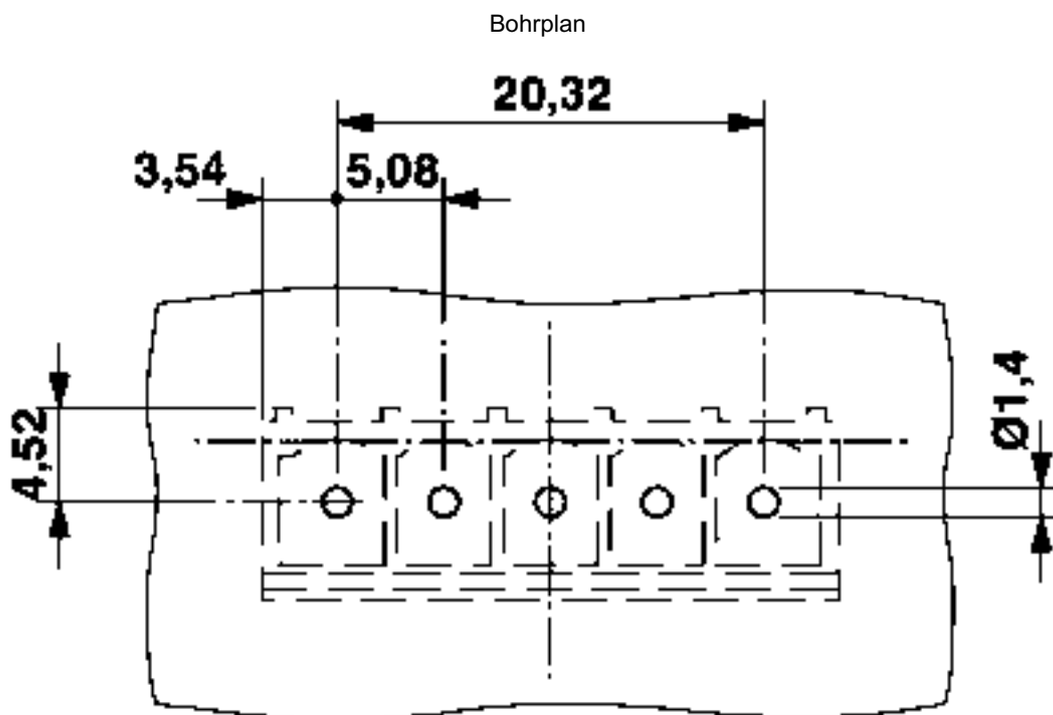
### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

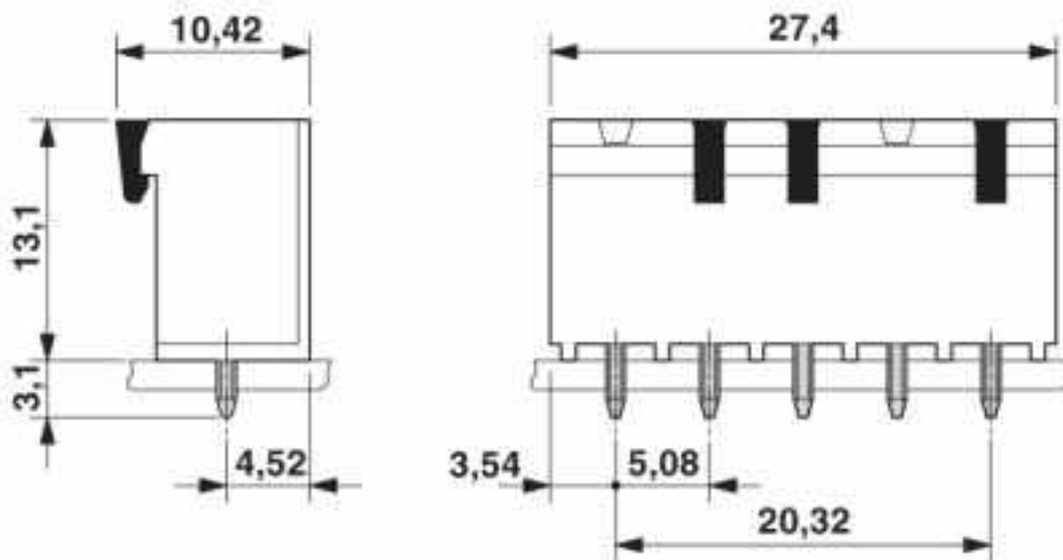
## Zeichnungen



Bohrplan

# Buchseneinsatz - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1609565

Maßzeichnung



MSTB-Kontakteinsatz

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440217
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440207
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440217

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501

# Buchseneinsatz - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1609565

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

## Approbationen

### Approbationen

#### Approbationen

EAC / cULus Recognized

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

EAC		B.01687
-----	--	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E118976-20080903
Nennspannung UN	24 V	
Nennstrom IN	16 A	

## Zubehör

### Zubehör

#### Anbaurahmen

Anbaurahmen - VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - 1608087



MSTB-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

## Buchseneinsatz - VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - 1609565

### Zubehör

Anbaurahmen - VS-PPC-F2-MSTB-POBK-1R-P - 1608281



MSTB-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Kunststoff, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben