

VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - Inserto portacontatti femmina



1657915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1657915>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Inserto portacontatti MSTB, per il montaggio dei circuiti stampati, 24 V, 5 poli, con codoli a saldare angolati ,RAL 9005 (nero), per telai da incasso VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P



Dati commerciali

Codice articolo	1657915
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABNOJA
Codice prodotto	ABNOJA
Pagina del catalogo	Pagina 364 (C-2-2019)
GTIN	4046356132497
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,563 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,19 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - Inserto portacontatti femmina



1657915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1657915>

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling e capitolo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo	Versione 14
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm
Esecuzione	maschio

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	24 V
Corrente nominale	16 A
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ
Mezzo trasmissivo	Rame

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione di circuiti stampati
--------------	----------------------------------

Dimensioni

Larghezza	13,1 mm
Altezza	14,7 mm
Lunghezza	27,4 mm
Passo	5,08 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	PBT

VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - Inserto portacontatti femmina



1657915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1657915>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
----------------------------------	------------------

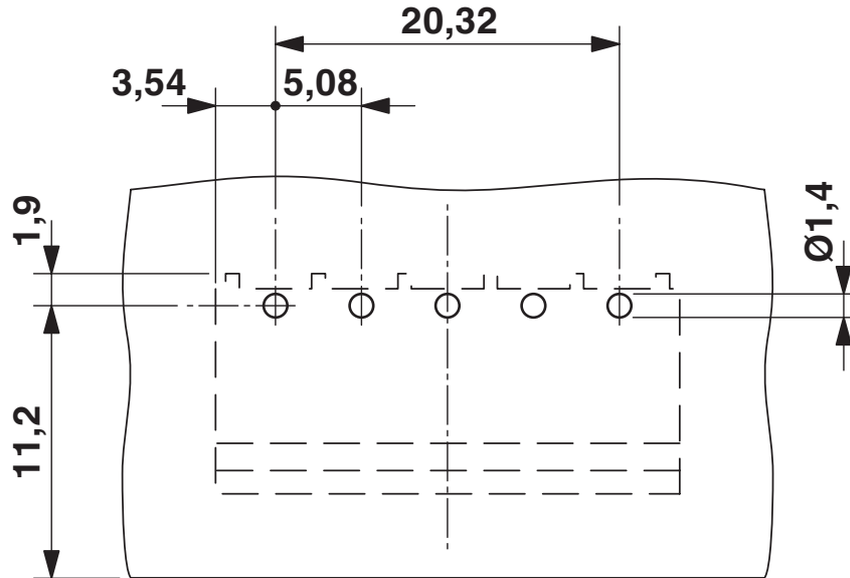
VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - Inserto portacontatti femmina

1657915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1657915>

Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura

VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - Insetto portacontatti femmina



1657915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1657915>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1657915>

 cULus Recognized ID omologazione: E118976-20080903	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	24 V	16 A	-	-

VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - Insetto portacontatti femmina



1657915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1657915>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

VS-MSTBAH 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A - Insetto portacontatti femmina



1657915

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1657915>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com