

1655205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655205

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 D-SUB, grandezza linguetta 3, con 44 contatti di segnale, tipo contatto femmina, per montaggio su c.s., angolato, fissaggio mediante filettatura 4-40 UNC e perni a saldare, per telai da incasso VS-25-...



I vantaggi

- Elevata densità di cablaggio con 44 contatti di segnalazione in D-SUB Shell grandezza 3
- · Montaggio estremamente semplice

Dati commerciali

Codice articolo	1655205
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
Pagina del catalogo	Pagina 211 (C-2-2013)
GTIN	4046356029148
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,04 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,04 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1655205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655205

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti	
Applicazione	multipolare	
Tipo	D-SUB	
Numero di poli	44	
Piano d'inserimento	D-SUB	
Numero degli slot	1	
Esecuzione	Connettore femmina	
Schermato	sì	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	2	

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento a norma IEC 61076-2-101	250 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	60 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1 kV
Corrente nominale	3 A (a 20 °C)
Tensione di prova	1000 V
Mezzo trasmissivo	Rame

Dati di collegamento

	tti a saldatura ad onde
--	-------------------------

Dimensioni

Larghezza	21,6 mm
Altezza	17,1 mm
Lunghezza	53,42 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	Materiale termoplastico UL 94 V0 rinforzato con fibre di vetro

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 50
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N



1655205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655205

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C 105 °C

Montaggio

Tip di mantancia	Name and add signification of
Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati



1655205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655205

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440223
	ECLASS-13.0	27440302
ETIM		
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001132
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1655205

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655205

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-l, 6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	85b71aae-2de9-4a0e-a288-2fbb3b5bcacf

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