

2803166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166

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.



Adattatore con protezione contro le sovratensioni per interfacce di segnale coassiali. Collegamento: Connettore N, femmina-femmina

I vantaggi

· La piastra di montaggio permette il montaggio ad es. nel quadro elettrico

Dati commerciali

Codice articolo	2803166
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL3311
Codice prodotto	CL3311
Pagina del catalogo	Pagina 176 (C-4-2017)
GTIN	4046356293211
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	75 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	US



2803166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166

Dati tecnici

Note

Note generali

Nota	Per soddisfare le condizioni di spegnimento delle tensioni DC, è
	necessario osservare le seguenti indicazioni: "il dispositivo di
	protezione contro le sovratensioni è da utilizzare insieme ad
	un'unità di invio, che disattiva i cortocircuiti".

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per impianti ricetrasmittenti
Classe di prova IEC	C2
	C3
	D1
Classe requisiti VDE	C2
	C3
	D1
Tipo	Adattatore
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna

Dati di collegamento

Collegamento	N-Connector 50 Ω
--------------	------------------

Dimensioni

Disegno quotato	16 24
Larghezza	24 mm
Altezza	24 mm
Profondità	47 mm

Indicazioni materiale

Colore	color nichel
Materiale guarnizione	Silicone
Materiale custodia	Ottone (CuZn)
Materiale superficie custodia	Ni
Materiale conduttore interno	BeCu
Materiale superfice conduttore interno	Oro
Materiale corpo isolante	PTFE

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



2803166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166

Parete laterale aperta	No
Mark and a factor	
cuito di protezione	
Direzione di azione	Line-Shield/Earth Ground
Massima tensione permanente U _C	70 V DC
	50 V AC
Massima tensione permanente U_c (conduttore-terra)	70 V DC
	50 V AC
Corrente nominale	10 A
Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 1 µA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20)µs	5 kA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra)	5 kA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-schermatura)	5 kA
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) μs	1 kA
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (conduttore-terra)	1 kA
Corrente dispersa I _{max} (8/20) µs max. (filo-terra)	10 kA
Corrente dispersa I _{max} (8/20) µs max. (filo-schermatura)	10 kA
Corrente ad impulsi nominale lan (10/1000)µs (filo-schermatura)	100 A
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, picco di corrente I _{imp}	1 kA
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 650 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-schermatura) spike	≤ 650 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) stat.	≤ 650 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-schermatura) stat.	≤ 650 V
Livello di protezione U_p (conduttore-terra)	≤ 800 V (C2 - 4 kV / 2 kA)
	≤ 1 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
Livello di protezione U_p (conduttore-schermatura)	≤ 800 V (C2 - 4 kV / 2 kA)
	≤ 1 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Tempo di eccitazione tA (filo-schermatura)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	0,1 dB (≤ 6 GHz)
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (Schermatura) nel sistema a 50 Ω	> 6 GHz
Frequenza	0 Hz 6 GHz
Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω	tip. 1,15 (≤ 6 GHz)
Potenza HF consentita P _{max} a VSWR=xx (sistema a 50 Ohm)	30 W (VSWR = 1,15)
Capacità (filo-terra)	tip. 1,5 pF
Capacità asimmetrica (schermatura)	tip. 1,5 pF
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 1 kA
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-schermatura)	C2 - 10 kV/5 kA
	C3 - 100 A



2803166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166

	D1 - 1 kA
Resistenza alla corrente alternata (conduttore-schermatura)	5 A - 1 s
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 90 °C
Normative e prescrizioni	
Classe requisiti VDE	C2
	C3
	D1
	UI
Distanze di isolamento in aria e superficiale	DI
Distanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1
Norme/Disposizioni	
Norme/Disposizioni Norme Specifica tecnologia dell'informazione	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1
Norme/Disposizioni Norme Specifica tecnologia dell'informazione	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 IEC 61643-21
Norme/Disposizioni Norme Specifica tecnologia dell'informazione Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 IEC 61643-21 IEC 61643-21
Norme/Disposizioni Norme Specifica tecnologia dell'informazione Norme/Disposizioni Norme/disposizioni	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 IEC 61643-21 IEC 61643-21 IEC 61643-21
Norme/Disposizioni Norme Specifica tecnologia dell'informazione Norme/Disposizioni Norme/disposizioni Nota	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 IEC 61643-21 IEC 61643-21 IEC 61643-21

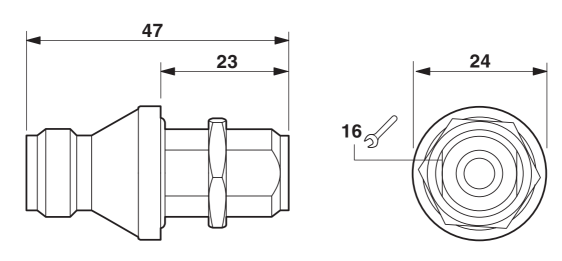


2803166

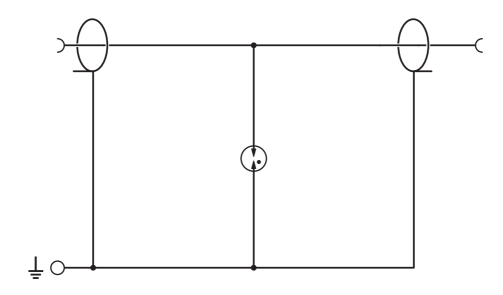
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento





2803166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169



2803166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166

Classifiche

	ECLASS-13.0	27171504	
Εī	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000943	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	



2803166

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2803166

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