

1641604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604

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.



Custodia per giunti HEAVYCON QUICKON A3, per bloccaggio longitudinale, 3 poli, con connessione PE, spina, connessione QUICKON, uscita cavo diritta

Dati commerciali

Codice articolo	1641604
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7AJX
Codice prodotto	AF7AJX
Pagina del catalogo	Pagina 505 (C-2-2019)
GTIN	4017918890001
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1641604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604

Dati tecnici

Montaggio

Nota per il montaggio	Il prodotto non può essere utilizzato per ambienti esterni!
	Per poter eseguire un nuovo collegamento dei cavi occorre tagliare quest'ultimo dall'ultimo punto di contatto. I componenti QUICKON possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Tipo di custodia	Custodia completa
Serie	HC-A
Applicazione	Standard
Tipo	D7
Numero di poli	3
Piano d'inserimento	3+PE
Numerazione contatto	1 - 3
Numero uscite cavi	1
Esecuzione	maschio
Schermato	no
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	SW19 max.38.8
Larghezza	34 mm
Altezza	62,8 mm
Lunghezza	26,5 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

<u> </u>	
Tecnica di connessione	Connessione IDC
Connessione conduttori	



1641604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604

Sezione di collegamento	0,75 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	18 16
Coppia di serraggio	3 Nm

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Corrente nominale	10 A
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	230 V (Conduttore - terra)
	400 V (Conduttore-conduttore)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cion di manoria	Cicli di manovra	>= 500
-----------------	------------------	--------

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, isolamento fili	PVC / PE
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C (osservare anche le avvertenze del produttore del cavo)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C

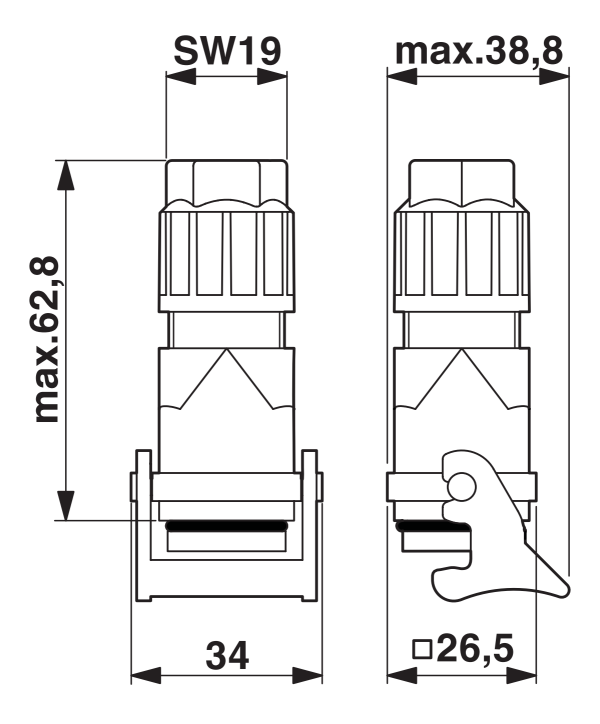


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



1641604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604

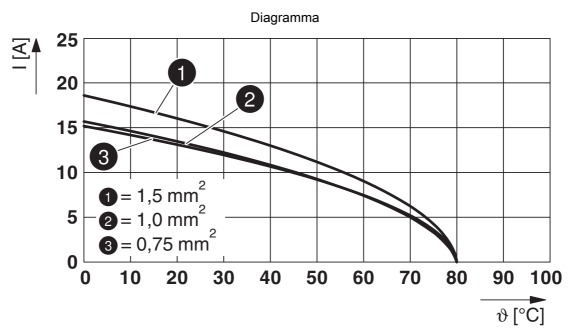


Diagramma derating



1641604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604

 N	· •

ID omologazione: TAE000037S

.71	cUL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	10 A	18 - 16	-

7.1	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		600 V	10 A	18 - 16	-	

EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



1641604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440113	
	ECLASS-13.0	27440113	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002636	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1641604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1641604

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