

1642153

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1642153

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.



Connettore per linee QUICKON, nero, 4 poli senza PE, $0.75~\text{mm}^2$... $1.5~\text{mm}^2$ / 500~V / 15~A, per diametro cavi 6~mm ... 12~mm.

I vantaggi

- Innovazione e rapidità: connessione rapida QUICKON per un risparmio di tempo fino all'80% durante la connessione in loco
- Estremamente robusto: custodia con gradi di protezione IP65/IP67 per un ampio range di impiego
- · Connessione sicura grazie alla codifica meccanica contro le inserzioni errate e la protezione antinfortunistica a norma DIN EN 0105
- Semplice e sicuro: il connettore per linee consente di riparare o prolungare rapidamente le linee, in combinazione con il connettore anche come collegamento per giunti

Dati commerciali

Codice articolo	1642153	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF6HCC	
Codice prodotto	AF6HCC	
Pagina del catalogo	Pagina 474 (C-2-2019)	
GTIN	4017918920418	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,3 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,5 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	PL	



1642153

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1642153

Dati tecnici

Montaggio

Nota per il montaggio	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	Connettore per linee	
Numero di poli	4	
Polarità	1, 2, 3, 4	
Numero collegamenti	4	
Numero di connessioni per polo	1	
Codifica	no	

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Dimensioni

Disegno quotato	max.86
Larghezza	24 mm
Altezza	24 mm
Lunghezza	86 mm
Diametro	24 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10
Connessione conduttori	
Coppia di serraggio	3 Nm
Coppia di serraggio Dado per raccordi	3 Nm
Apertura chiave Dado per raccordi	19 mm
Apertura chiave Portacontatti	24 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV



1642153

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1642153

Corrente nominale	15 A	
Resistività di massa	≤ 5 mΩ	
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V	
Tensione di dimensionamento (III/2)	800 V	
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V	
Tensione nominale U _N	500 V AC	
	500 V DC	
Corrente nominale I _N	15 A	

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)	
Materiale Custodia	PA	
Materiale Contatto	CuZn	
Materiale Superficie contatti	stagnata	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Materiale, isolamento fili	PVC / PE	

Cavo / linea

Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm	
Diametro esterno conduttore	6 mm 12 mm	
Diametro cavo isolamento compreso	1,8 mm 3 mm	
Polarità	1, 2, 3, 4	
Materiale isolamento fili	PVC / PE	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Resistenza agli urti	IK06	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C	
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C	

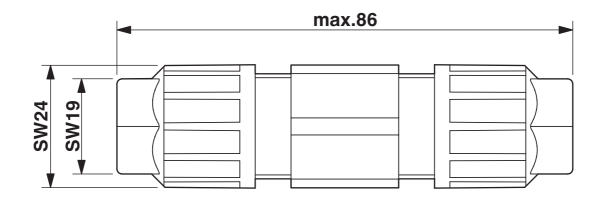


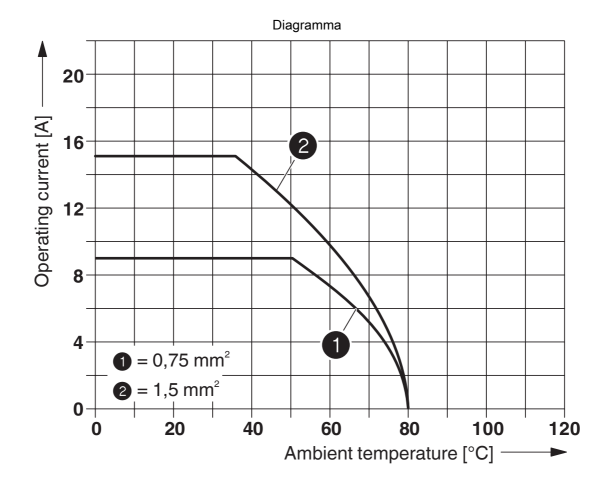
1642153

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1642153

Disegni

Disegno quotato







1642153

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1642153

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1642153

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E1189	76			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	11 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E1189	UL Recognized ID omologazione: E118976			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	15 A	-	-

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

EAC	EAC ID omologazione: EAC-Zulassung

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40032336				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	-	-	0,75 - 1,5

EAC	EAC ID omologazione: RU C-DE.A*30.B.01102



1642153

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1642153

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440605
	ECLASS-12.0	27440605
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002560
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1642153

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1642153

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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% EF3.0 Cambiamento climatico CO2e kg 0,584 kg CO2e

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