

1550643

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550643

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.



In metri, Matassa di cavi, schermata, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, 8-conduttori, colore conduttore singolo: marrone, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso, lunghezza cavo: 100 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1550643
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LBA
Codice prodotto	AF1LBA
Pagina del catalogo	Pagina 303 (C-2-2019)
GTIN	4046356170451
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.362 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5.210 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE



1550643

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550643

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettore
Numero di poli	8
Schermato	Sì

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	100 m
----------------	-------

### PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato



Peso della linea	53 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	ca. 0,20 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,50 mm
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC (Spark test)



1550643

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550643

Tensione di prova filo/schermatura	≥ 2000,00 V AC (per 60 s)	
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D	
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D	
Raggio di piegatura minimo, fisso	30 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²	
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥1000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.	
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815	
	a norma IEC 60754-1	
Resistenza alla fiamma	a norma UL FT-2	
	secondo UL 758/1581 (orizzontale)	
	secondo UL 758/1581 FT2	
	secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)	
Resistenza all'olio	secondo IEC 60811-404	
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi	
	resistente all'acqua marina	
	ridotta abrasione	
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)	
Caratteristiche particolari	per catena portacavi	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	



1550643

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550643

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550643

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		30 V	2 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		30 V	2 A	-	-

ERC	EAC-RoHS
FIIE	ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00371



1550643

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550643

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27061801
	ECLASS-13.0	27061801
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC003249
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1550643

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1550643

### 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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	95,712 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