

1441529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441529

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, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, 17-conduttori, colore conduttore singolo: bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso, nero, viola, grigio/rosa, rosso/blu, bianco/verde, marrone/verde, bianco/giallo, giallo/marrone, bianco/grigio

### Dati commerciali

Codice articolo	1441529
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
GTIN	4046356536509
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3.486 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.486 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE



1441529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441529

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri

### Cavo / linea

#### PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato	
Numero di poli	17
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	18x 0,10 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	17x 0,14 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	7,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso, nero, viola, grigio/rosa, rosso/blu, bianco/verde, marrone/verde, bianco/giallo, giallo/marrone, bianco/grigio
Cordatura intera	17 fili in posizioni twistati
Resistenza del conduttore max.	142 Ω/km
Raggio di piegatura minimo, fisso	78 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	39 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 60 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Resistenza all'olio	DIN VDE 0472 T.803, tipo di prova B
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	superficie non aderente
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)



1441529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441529

## Classifiche

### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 16:48 Pagina 3 (4)



1441529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441529

## 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