

1441545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441545

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, PVC, 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, lunghezza cavo: 100 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1441545
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 302 (C-2-2019)
GTIN	4046356536523
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6.004 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.004 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE



1441545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441545

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettore
Numero di poli	17
Schermato	no

### Cavo / linea

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

#### PVC nero [PVC]

Disegno quotato



Numero di poli	17
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
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	6,80 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
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 (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ*km
Tensione nominale cavi	250 V
Tensione di prova filo/filo	1500 V AC
Raggio di piegatura minimo, fisso	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	102 mm
Resistenza alla fiamma	DIN EN 50265-2-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)



1441545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441545

-5 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)



1441545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441545

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1441545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441545

### 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	20,112 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