

1457416

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416

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/PVC, nero RAL 9005, 3-conduttori, colore conduttore singolo: nero 1, nero 2, verde/giallo, lunghezza cavo: 100 m

Dati commerciali

Codice articolo	1457416
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 169 (C-4-2013)
GTIN	4046356617543
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.163 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.996 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1457416

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo a metri
Applicazione	Connettori per valvole
Numero di poli	3
Schermato	no

Cavo / linea

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

PUR/PVC 0,75 mm² nero [116]

Disegno quotato



Peso della linea	53,4 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC 0,75 mm² nero [116]
Struttura conduttore segnale linea	24x 0,20 mm
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	3x 0,75 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	5,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, verde/giallo
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	26 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	1200 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	29 mm



1457416

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416

Raggio di piegatura minimo, mobile	58 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 2 m/s, Accelerazione: 2,5 m/s²
Resistenza alla fiamma	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
	a norma UL FT-2
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	non aderente
Caratteristiche particolari	flessibile
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)



1457416

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00371



1457416

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27061801
	ECLASS-13.0	27061801
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC003249
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 26121600



1457416

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1457416

Environmental product compliance

	Ro	

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
Environment menally use period (Er or)	
	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	13,495 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