

1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

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.



Cavo sensore/attuatore, 2-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto DEUTSCH DT04-2P Bloccaggio a clip, codifica: A, Circuito: senza circuito, su Connettore femmina diritto DEUTSCH DT06-2S Bloccaggio a clip, Circuito: senza circuito, lunghezza cavo: 3 m

Dati commerciali

Codice articolo	1414994
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1DWA
Codice prodotto	AF1DWA
Pagina del catalogo	Pagina 244 (C-2-2019)
GTIN	4055626036700
Peso per pezzo (confezione inclusa)	125 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	110,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	CZ



1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Idraulica mobile
Numero di poli	2
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale guarnizione	Silicone
Materiale impugnature	TPU
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	nichelato
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	non disponibile

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	48 V DC
Corrente nominale I _N	8 A

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto DEUTSCH DT04-2P Bloccaggio a clip
Numero di poli	2
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a clip
Tipo di codifica	A
Circuito di protezione	senza circuito

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto DEUTSCH DT06-2S Bloccaggio a clip
Numero di poli	2
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a clip
Circuito di protezione	senza circuito

Cavo / linea



1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

Lunghezza cavo	3 m
UR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	33 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	2
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,15 mm
Linea segnale AWG	18
Sezione del conduttore	2x 0,75 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,69 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	4,80 mm ±0,15 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, blu
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,38 mm
Cordatura intera	2 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 26 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)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	24 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	48 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 48 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
	a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (orizzontale)
	secondo UL 758/1581 FT2
	secondo DIN EN 60332-2-2



1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C
	secondo UL 758, 168 h a 60 °C
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
	non aderente
	resistente all'abrasione
Caratteristiche particolari	flessibile
	per catena portacavi
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 80 °C (connettore / connecttore femmina)

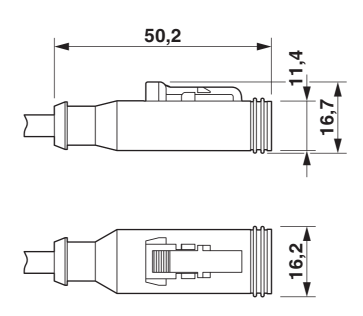


1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

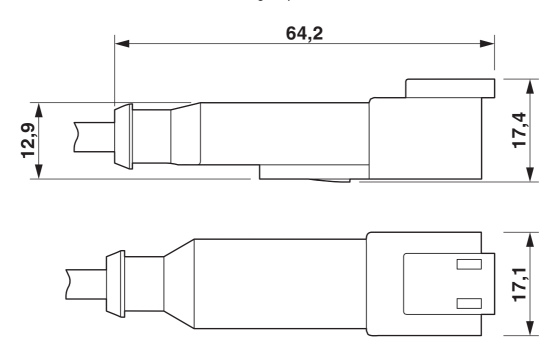
Disegni

Disegno quotato



DEUTSCH DT06-2S, vista verticale e laterale

Disegno quotato

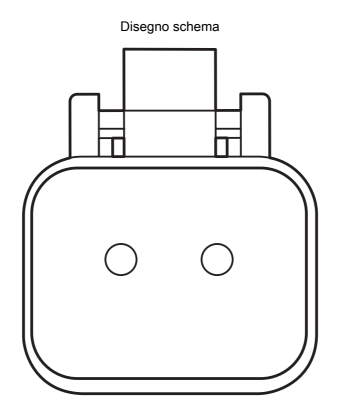


DEUTSCH DT04-2P, vista verticale e laterale

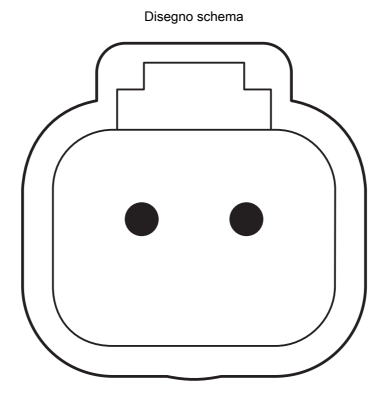


1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994



Pinning DEUTSCH DT06-2S



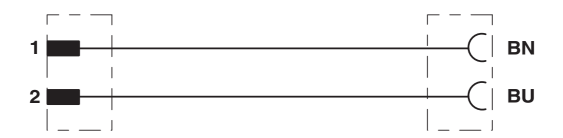
Pinning DEUTSCH DT04-2P



1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti dei connettori DEUTSCH



1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
	LOLASS-13.0	27000311	
ΕT	ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 26121600



1414994

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414994

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
a1f4bb96-0a56-44c4-8ae6-469de7af2b32

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