

SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione



1416555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

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 di alimentazione, 3-poli, PVC, giallo, Maschio angolato 7/8"-16UNF, codifica: A, su Connettore femmina angolato 7/8"-16UNF, lunghezza cavo: 2 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

Dati commerciali

Codice articolo	1416555
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1IMA
Codice prodotto	AF1IMA
GTIN	4055626221359
Peso per pezzo (confezione inclusa)	184,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	184 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	MX

SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione



1416555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale impugnature	PVC
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PVC
Materiale connessione a vite	Alluminio anodizzato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	300 V AC/DC (Valutazione UL) 50 V AC/DC (Valutazione IEC)
Corrente nominale I_N	13 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	100
------------------	-----

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	10 lb _F ·in. 1,12 Nm
---------------------	------------------------------------

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio angolato 7/8"-16UNF
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A

SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione

1416555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

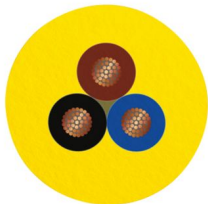
Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato 7/8"-16UNF
Numero di poli	3

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]

Disegno quotato	
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]
Struttura conduttore segnale linea	41x 0,16 mm
Linea segnale AWG	18
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	5,70 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	giallo
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Tensione nominale cavi	300 V
Raggio di piegatura minima, fisso	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	46 mm
Resistenza alla fiamma	FT4
Caratteristiche particolari	UL ITC/PLTC 105 °C CSA AWM I/II A/B FT4 105 °C / 300 V
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-20 °C ... 105 °C (connettore / connectore femmina)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 105 °C (connettore / connectore femmina)

SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione



1416555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)	-40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)	-30 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile)

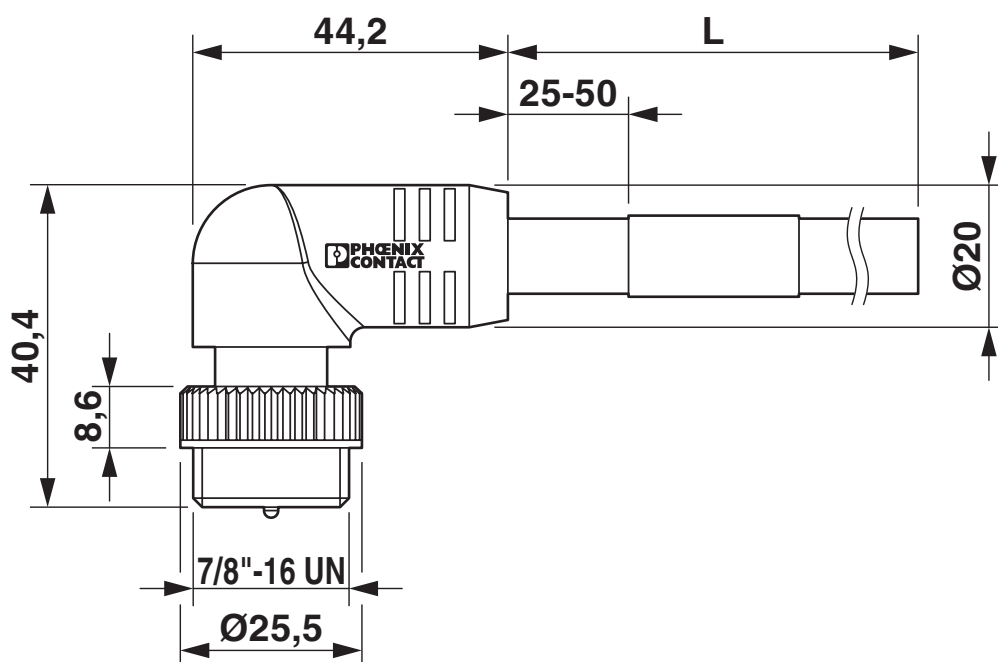
SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione

1416555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

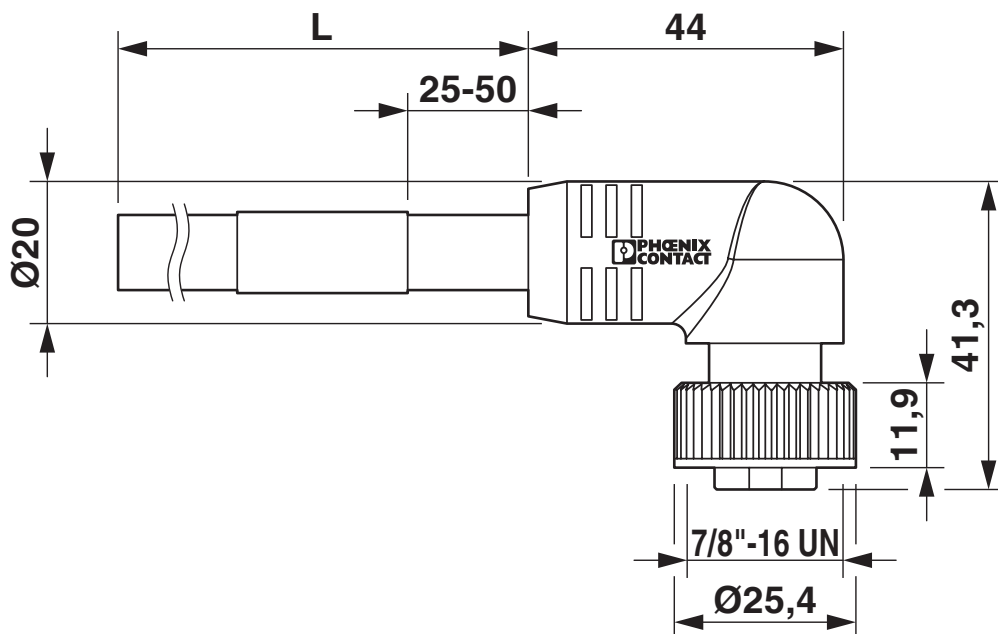
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio 7/8"-16UNF, angolato

Disegno quotato



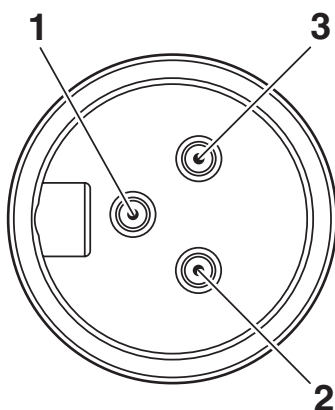
Connettore femmina 7/8"-16UNF, angolato

SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione

1416555

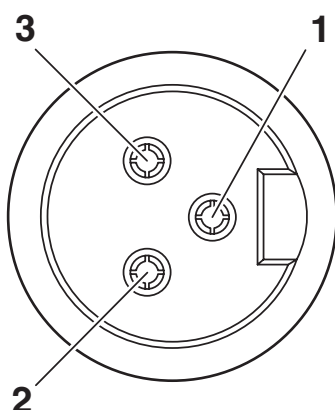
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

Disegno schema



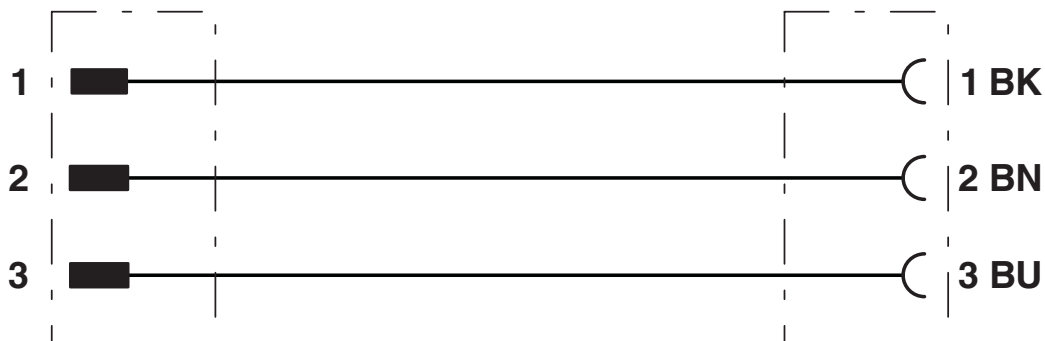
Pinning connettore maschio 7/8"-16UNF, 3 poli, vista lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore femmina 7/8"-16UNF, 3 poli, vista lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore/connettore femmina 7/8"

SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione



1416555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>



UL Listed

ID omologazione: FILE E 221474



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 221474



EAC-RoHS

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

SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione



1416555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-3P-MINMR/ 2,0-547/MINFR - Cavo di alimentazione



1416555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416555>

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 2026 © - 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