

1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

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.



Connettore per apparecchi anteriore con dado zigrinato, angolato, fisso, Bloccaggio a vite, M40, numero poli: 2+3+PE, tipo di connessione del contatto: Femmina, O-ring assiale, $4x \varnothing 4,2$, schermata: sì, misura flangia: $40 \text{ mm} \times 40 \text{ mm}$, numero poli: 6, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: SM

Dati commerciali

Codice articolo	1607532
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRBGG
Codice prodotto	ABRBGG
Pagina del catalogo	Pagina 167 (C-2-2019)
GTIN	4046356271509
Peso per pezzo (confezione inclusa)	593,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	534,431 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

Dati tecnici

Note

ote	
Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 2 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3,6 mm da ordinare separatamente
Avvertenza di sicurezza	
Indicazioni di sicurezza	AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.
	 AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.
	 AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.
	 I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
	Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
	 I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
	 Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).
	 In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
	 Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
	 Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
	 Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
	 Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
	Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.
	Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.



1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

Diametro contatto

	 Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.
	 Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore
Montaggio	4x Ø4,2
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	SM
Applicazione	Potenza
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	2+3+PE
Schermato	Sì
Schermato Codifica	sì N
Codifica Tipo di filettatura mensioni	
Codifica Tipo di filettatura	N
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia	N M40
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale	N M40
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia	N M40 40 mm x 40 mm
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia Materiale corpo isolante Materiale guarnizione e O-ring	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) PA 6.6
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia Materiale corpo isolante	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) PA 6.6
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia Materiale corpo isolante Materiale guarnizione e O-ring	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) PA 6.6
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia Materiale corpo isolante Materiale guarnizione e O-ring ratteristiche elettriche	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) PA 6.6
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia Materiale corpo isolante Materiale guarnizione e O-ring ratteristiche elettriche Contatti	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) PA 6.6 FPM
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia Materiale corpo isolante Materiale guarnizione e O-ring ratteristiche elettriche Contatti Diametro contatto	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) PA 6.6 FPM 3,6 mm
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia Materiale corpo isolante Materiale guarnizione e O-ring ratteristiche elettriche Contatti Diametro contatto Corrente massima	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) PA 6.6 FPM 3,6 mm 70 A
Codifica Tipo di filettatura mensioni Custodia Misura flangia licazioni materiale Materiale guarnizione Materiale custodia Materiale corpo isolante Materiale guarnizione e O-ring ratteristiche elettriche Contatti Diametro contatto Corrente massima Tensione nominale U _N	N M40 40 mm x 40 mm FPM Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) PA 6.6 FPM 3,6 mm 70 A 630 V

2 mm



1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

Corrente massima	30 A
Tensione nominale U _N	250 V
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Connettori

Tipo	angolato, fisso
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Posizione elevata	3000 m

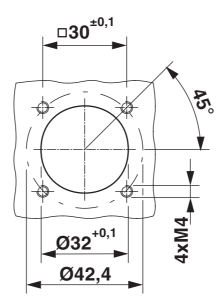


1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

Disegni

Disegno quotato

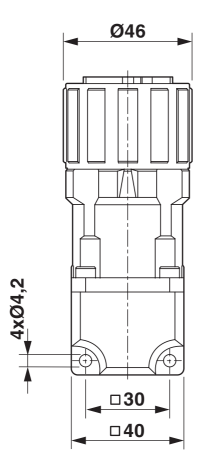


Dimensioni di montaggio

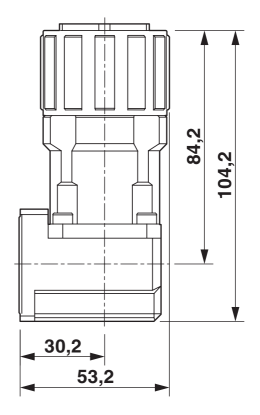


1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532



Disegno quotato

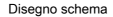


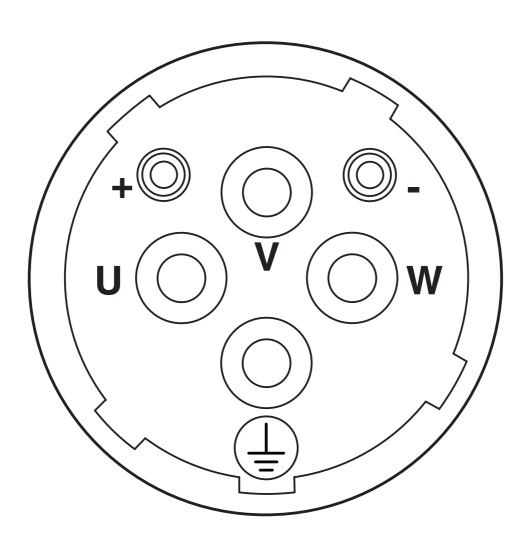
Disegno quotato



1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532



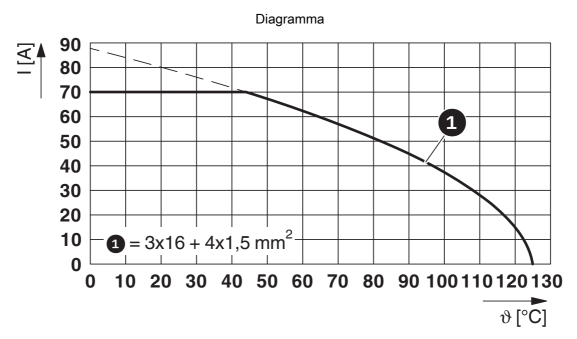


Pinning



1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532



I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente



1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

cUL Recognized ID omologazione: E153698-20150903				
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	600 V	40 A	-	-
Segnale	600 V	20 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: E153698-20150903				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	600 V	65 A	-	-
Segnale	600 V	30 A	-	-



1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27440110	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1607532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607532

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	baa6e21f-aa43-4b79-b589-2d12e4383f1b

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