

1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285

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.



M23, Connettore per giunti, serie: M23 PRO, diritto, schermati: sì, Per il bloccaggio rapido standard e ONECLICK, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: Invertito, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 3 mm ... 15 mm, codifica: N, L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

### I vantaggi

- · Soluzioni compatibili con tutti i produttori per bloccaggi standard e rapidi
- · Design moderno e coerente per un elevato comfort operativo
- · Confezionamento del cavo semplice ed economico: schermatura uniforme da M17 a M40

### Dati commerciali

Codice articolo	1329285
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRABG
Codice prodotto	ABRABG
GTIN	4063151623661
Peso per pezzo (confezione inclusa)	114,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	98,222 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285

### Dati tecnici

### Note

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 elo alle cose.  • AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti on 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 ambienti esterni, tali arbienti vanno protetto dagli influssi ambienti esterni, tali arbienti vanno protetto dagli influssi ambiento en conduttive devono essere collegate a massa  • In caso di utilizzo diretto del prodotto untiamente 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 si ainserita 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 raccom		
Indicazioni di sicurezza  AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto el fultizzo 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. Metere immediatamente fuori servizio i prodotti dinteglia. L'articolo non può essere riparato.  - AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Metere immediatamente fuori servizio i prodotti dinteglia. L'articolo non può essere riparato.  - AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti non presentino danni. Metere immediatamente fuori servizio i prodotti discriberi. Sostituri il prodotti dannegalia. L'articolo non può essere riparato.  - AVVERTENZA: mettere in funzionare il prodotto allo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale seguito il personale prodotti delle istruzioni di sicurezza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di noconoscere e di evitare i percioli. Il simbioo corrispondente sulfimballoggio 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 elettriti.  - Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssa ambientali.  - I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici in modo errato.  - Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sitto vel prodotto un'itamente a prodotti di terzi. la responsabilità è internamente a carico dell'utiente.  - Per tersioni di essercizio > 50 VAC le cu	Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 12 x 1 mm da ordinare separatamente
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 diffettos. Sostituri eli prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.  - AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrofecnico 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 simballaggio 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 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 ai sto web phoenicacto comproducto).  - In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi. la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  - Per tensini di esercizio > 50 VAC [e custoc comettore 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 insta	Nota per il funzionamento	Tenere conto della curva di declassamento.
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 regolammente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente funoi servizio i prodotti diffettosi. Sostiturie il prodotti danneggiali. 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 specializato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i periodi. Il simbolo corrispondente liminalaggio 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 nome indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto ai sto web phoenicontact.comproducto).  • 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 cualdo connettore conduttive devono essere collegate a massa  • Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di fuzzionamento sia insertia correttamente.  • Per raggruppare diversi circutti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDC = 1001.9 Fg \$41.1.3.2 e DIN EN 60 204411.98 \$\frac{1}{2}\$ \$14.1.3  • Utilizzare esclusivamente l'utensile racomandato da Phoenix Contact  • Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download	Avvertenza di sicurezza	
perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti diameggiati. 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.  1 prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di ambientali.  1 prodotti vanno protetto dagli influssi ambientali.  1 prodotti vanno protetto dagli influssi ambientali.  1 prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  1 littizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact-comproducts).  1 n caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  1 Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa.  1 Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  2 Per raggruppare diversi circutti 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  2 Utilizzare esclusivamente l'atensile raccomandato da Phoenix Contact  Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di dovnload nel web al sito phoenixcontact. com/products.  Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.	Indicazioni di sicurezza	scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone
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.  1 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 ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.  1 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).  1 n 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.		perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non
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.		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
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.		
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.		
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.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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.		norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli
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.		
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.		
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.		·
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.		connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e
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.		
e bloccato.  • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.		·
non superi i limiti stabiliti dalla normativa.		· ·
Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il		·
		Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il



1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285

	cavo senza ritorcerlo.
	<ul> <li>Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base al 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).</li> </ul>
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
nnettori	
Corpo isolante	
Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Cicli di manovra	100
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	Invertito
Piano d'inserimento	12
Numero Contatto (Contatti di segnale)	12
Diametro Contatto (Contatti di segnale)	1 mm
Sezione fili min. Contatto (Contatti di segnale)	0,08 mm²
Sezione fili max. Contatto (Contatti di segnale)	1 mm²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Contatti di segnale)	150 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Altezza d'installazione	2000 m
Custodia	
Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	Per il bloccaggio rapido standard e ONECLICK
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	GD-Zn
Grado di protezione (inserito)	IP66/IP68 (2 m / 24 h)
Guarnizione	
Diametro esterno conduttore	3 mm 15 mm (Guarnizione universale)

FKM

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Materiale guarnizione



1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (vedere derating)
Posizione elevata	2000 m
Temperatura costante	125 °C (DIN EN 60512-9-2 / 1000 h)

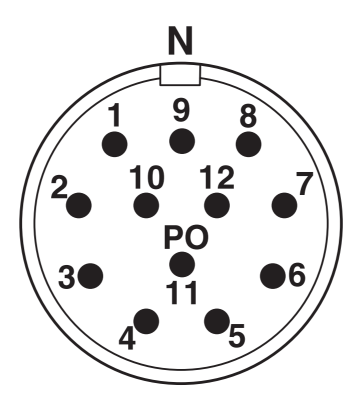


1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285

## Disegni

Disegno schema

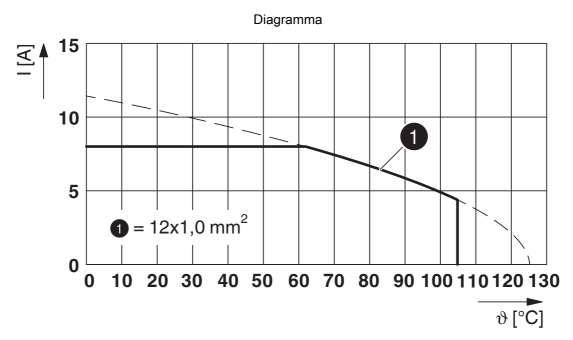


Pinning



1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285



I = intensità di corrente, θ = temperatura ambiente, 12x 8 A



1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285



cUL Recognized

ID omologazione: E335019-20141210



**UL Recognized** 

ID omologazione: E335019-20141210



1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ET	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635	
UN	SPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1329285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329285

### 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 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