

M23-5EP198A9L25S - Connettore per giunti



1628787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628787>

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, applicazione: Potenza, serie: M23 PRO, diritto, schermato: sì, Per il bloccaggio rapido standard e ONECLICK, Numero di poli: 5+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 14 mm ... 17 mm, codifica: N, L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

La figura mostra il prodotto con contatti a crimpare equipaggiati. Ordinare i contatti a crimpare separatamente.

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 | 1628787 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABRBBG |
| Codice prodotto | ABRBBG |
| GTIN | 4055626763156 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 128,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 113,121 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------------------|--|
| Istruzioni per l'ordine: | Contatti a crimpare 6 x Ø 2 mm da ordinare separatamente |
| Nota per il funzionamento | Tenere conto della curva di declassamento. |

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. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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). |
| | <ul style="list-style-type: none"> • In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il | |

M23-5EP198A9L25S - Connettore per giunti



1628787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628787>

| | |
|--|---|
| | 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). |

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato cavi) |
| Famiglia di prodotti | M23 PRO |

Connettori

Corpo isolante

| | |
|---|---|
| Nota | Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare 6 x Ø 2 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 | Potenza |
| Numero di poli | 6 |
| Piano d'inserimento | 5+PE |
| Altezza d'installazione | 3000 m |
| Numero (Gruppo di contatti 1) | 6 |
| Diametro contatto (Gruppo di contatti 1) | 2 mm |
| Fili Sezione min. (Gruppo di contatti 1) | 0,25 mm ² |
| Fili Sezione max. (Gruppo di contatti 1) | 4 mm ² |
| Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 1) | 30 A (a una sezione di connessione max.) |
| Tensione nominale Contatto (Gruppo di contatti 1) | 630 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |

Custodia

| | |
|--------------------------------|--|
| Esecuzione | Custodia di accoppiamento |
| Tipo di filettatura | M23 |
| Tipo | diritto |
| 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 | 14 mm ... 17 mm |
| Materiale guarnizione | FKM |

M23-5EP198A9L25S - Connettore per giunti



1628787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628787>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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) |

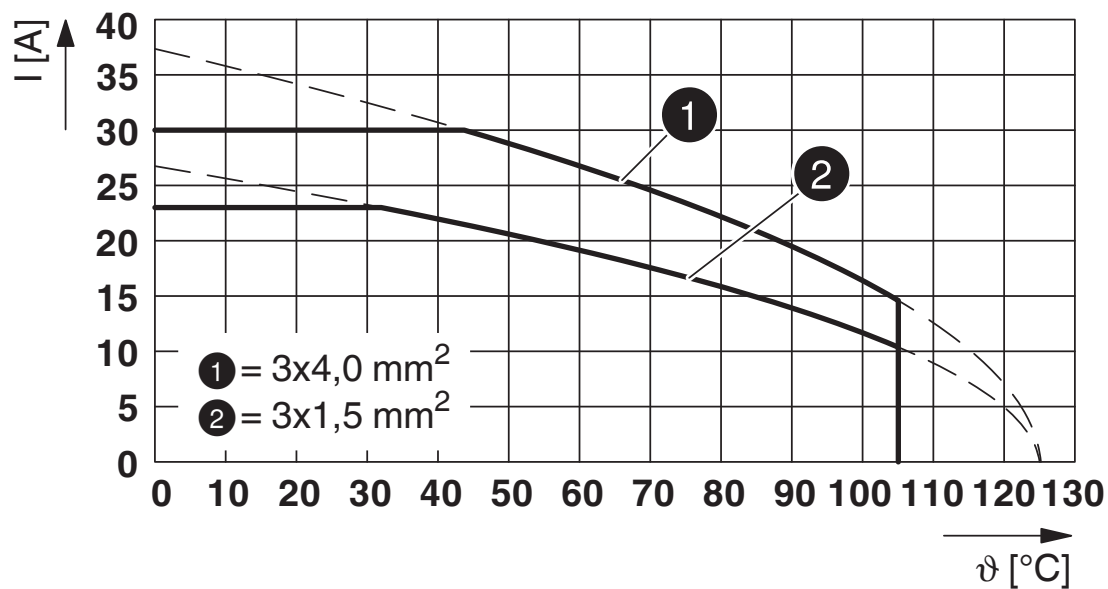
Disegni

Disegno schema



Pinning

Diagramma



I = intensità di corrente, ϑ = temperatura ambiente, 3 x 30 A (curva 1), 3 x 24 A (curva 2)

M23-5EP198A9L25S - Connettore per giunti



1628787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628787>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628787>



UL Listed

ID omologazione: E468743-20190627



cUL Listed

ID omologazione: E468743-20190627

M23-5EP198A9L25S - Connettore per giunti



1628787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628787>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440116 |
| ECLASS-15.0 | 27440116 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002635 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

M23-5EP198A9L25S - Connettore per giunti



1628787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1628787>

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