

SM-7EP1N8AC002 - Passaparete posteriore



1605830

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>

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.



Passaparete posteriore, diritto, corto, Bloccaggio a vite, M40, numero poli: 4+3+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, schermato: sì, diametro cavi: 9 mm ... 12,5 mm, numero poli: 8, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: SM, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal primo trimestre 2027 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1605830 |
| Pezzi/conf. | 6 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 6 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABRBGJ |
| Codice prodotto | ABRBGJ |
| GTIN | 4046356255141 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 521,45 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 520,496 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|--------------------------|--|
| Istruzioni per l'ordine: | Contatti a crimpare 4 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. |
| | <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 cavo senza ritorcerlo. | |

1605830

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>

• 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 apparecchio) |
| Serie | SM |
| Applicazione | Potenza |
| Numero di poli | 8 |
| Piano d'inserimento | 4+3+PE |
| Schermato | sì |
| Codifica | N |
| Tipo di filettatura | M40 |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------------|---|
| Materiale guarnizione | FPM |
| Materiale custodia | Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) |
| Materiale corpo isolante | PA 6.6 |
| Materiale guarnizione e O-ring | FPM |

Caratteristiche elettriche

Contatti

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Diametro contatto | 3,6 mm |
| Corrente nominale I_N | 70 A |
| Tensione nominale U_N | 630 V |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |

Contatti

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Diametro contatto | 2 mm |
| Corrente nominale I_N | 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 | Spina |

Connettori

SM-7EP1N8AC002 - Passaparete posteriore



1605830

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>

| | |
|------|----------------|
| Tipo | diritto, corto |
|------|----------------|

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Diametro esterno conduttore | 9 mm ... 12,5 mm |
|-----------------------------|------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

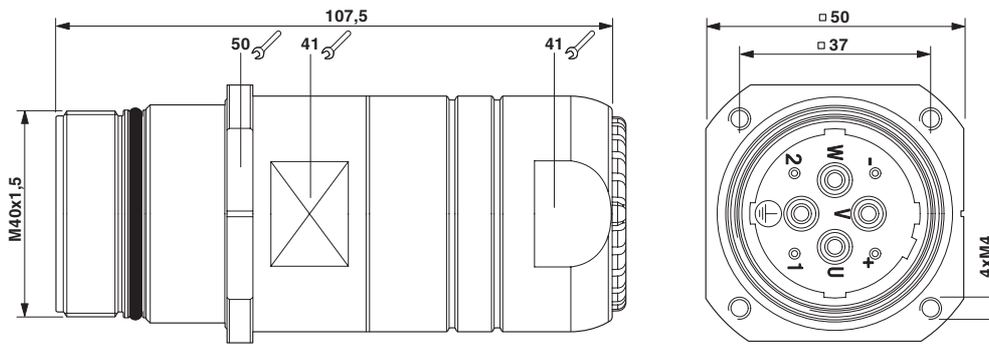
SM-7EP1N8AC002 - Passaparete posteriore

1605830

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>

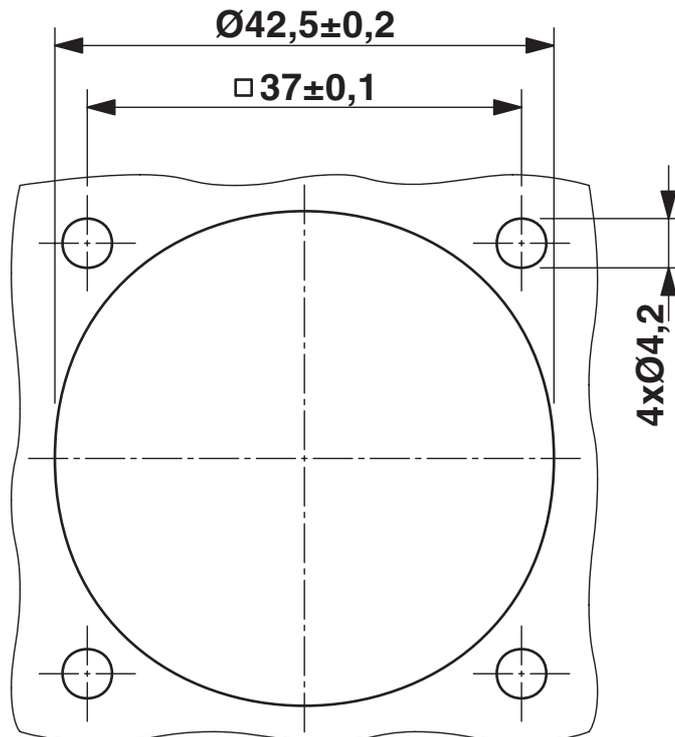
Disegni

Disegno quotato



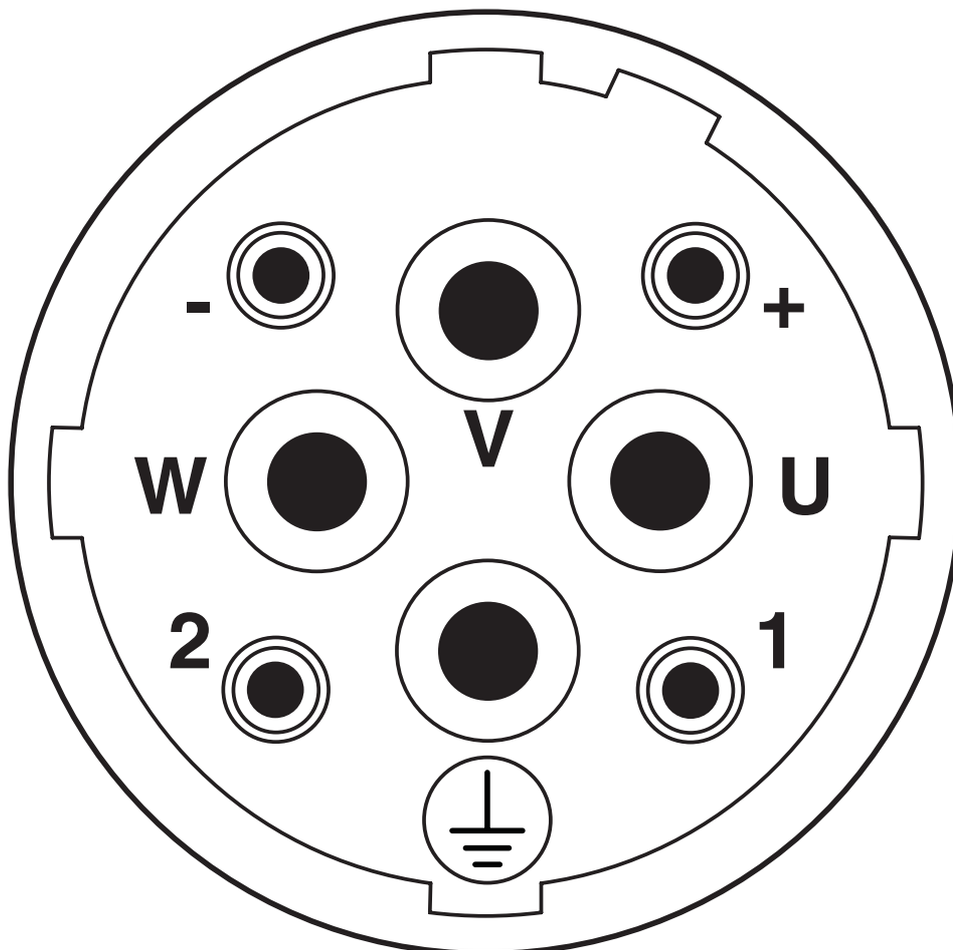
Disegno quotato

Disegno quotato



Dimensioni di montaggio

Disegno schema

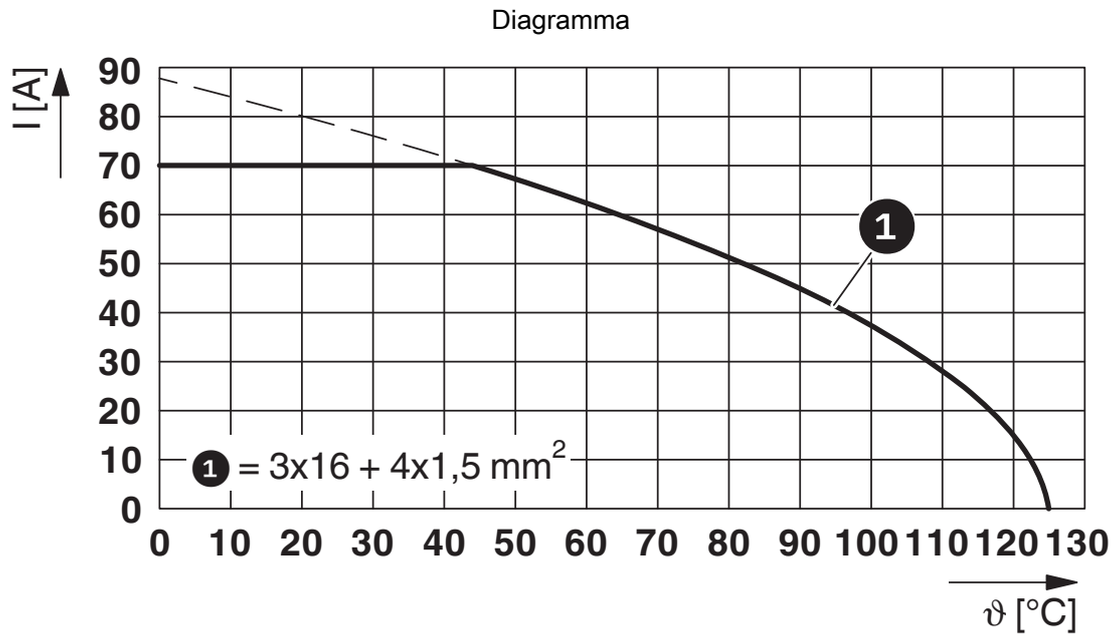


Pinning

SM-7EP1N8AC002 - Passaparete posteriore

1605830

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>



I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente

SM-7EP1N8AC002 - Passaparete posteriore



1605830

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>

|  cUL Recognized ID omologazione: E153698-20150903 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| 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 |
| keine | | | | |
| Power | 600 V | 65 A | - | - |
| Segnale | 600 V | 30 A | - | - |

SM-7EP1N8AC002 - Passaparete posteriore



1605830

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440109 |
| ECLASS-15.0 | 27440109 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003569 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

SM-7EP1N8AC002 - Passaparete posteriore



1605830

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1605830>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|------|
| 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 all'articolo è disponibile nell'area 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 | 40518da5-f843-4e76-904c-234e1bdb636b |

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