

SACC-CIP-M8MS-3P SMD-SP - Kit campione



1418665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418665>

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.



Kit campione, 3-poli, Connettore, diritto, M8, A-codifica, SMD Reflow, 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 | 1418665 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | ABQXAA |
| Codice prodotto | ABQXAA |
| GTIN | 4055626163093 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,96 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,431 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------------------|---|
| Nota per il funzionamento | I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s. |
|---------------------------|---|

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|------------------|
| Tipo di prodotto | Inserto contatti |
| Numero di poli | 3 |
| Guarnizione presente | sì |
| Codifica | A |
| Tipo di filettatura | M8 |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
|----------------------------|-----|

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di contatto | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |
| Resistenza di isolamento | $\leq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 60 V |
| Corrente nominale I_N | 3 A |

Dati di collegamento

| | |
|--------------|------------|
| Collegamento | SMD Reflow |
|--------------|------------|

Indicazioni materiale

| | |
|--|------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | FKM |
| Materiale contatto | CuZn |
| Materiale superficie contatti | Au |
| Materiale inserto portacontatti | PA |

Connettori

Connessione 1

| | |
|---------------------------|------------|
| Struttura testa | Connettore |
| Uscita cavo testa | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M8 |
| Codifica | A |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

SACC-CIP-M8MS-3P SMD-SP - Kit campione



1418665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418665>

| | |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | > 100 |
|------------------|-------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Grado di protezione (connesso) | IP67 (correttamente innestato e bloccato) |
| Grado di protezione (non connesso) | IP65 (non inserito, attraverso guarnizione O-Ring aggiuntiva per l'apparecchio) |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 105 °C |
| | -40 °C ... 105 °C (senza azionamento meccanico) |

Normative e prescrizioni

| | |
|--------------------|--|
| Definizione norma | Connettori circolari M8 |
| Norme/disposizioni | in conformità alla norma IEC 61076-2-104 |

SACC-CIP-M8MS-3P SMD-SP - Kit campione

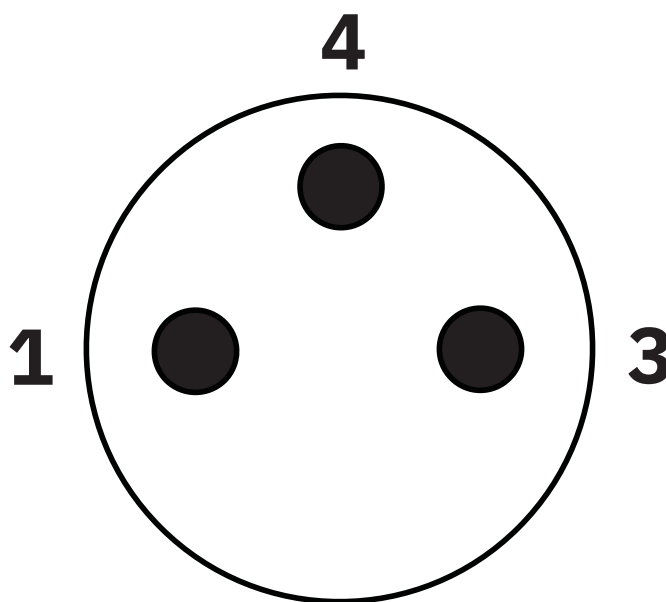
1418665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418665>



Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio

SACC-CIP-M8MS-3P SMD-SP - Kit campione




1418665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418665>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418665>

|  cULus Recognized ID omologazione: E221474-20160506 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 4 A | - | - |

SACC-CIP-M8MS-3P SMD-SP - Kit campione



1418665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418665>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440223 |
| ECLASS-15.0 | 27440223 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003557 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1418665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418665>

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 | c4458e7b-9633-4754-af73-c4bb190374e5 |

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