

1414649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>

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.



Connessione a vite per cavi in metallo EVO con chiusura a baionetta; dimensioni M40, per 5 conduttori con diametro cavo 8,5

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1414649 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7APM |
| Codice prodotto | AF7APM |
| Pagina del catalogo | Pagina 660 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626031019 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 133,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 127,8 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | DE |

1414649

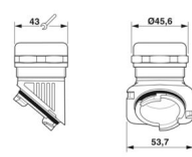
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---|-----------------------------|
| Tipo di prodotto | Connessione a vite per cavo |
| Numero dei conduttori | 5 |
| Tipo di collegamento a vite | M40 |
| Schermato | no |
| Esecuzione dello scarico della trazione | B |

Dimensioni

| | |
|-------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Apertura chiave dadi | 43 mm |
| Passo della filettatura | 1,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|------------------------------|---|
| Colore | color alluminio |
| Materiale Vite a pressione | Ottone |
| Materiale custodia | presso getto di alluminio, resistente alla corrosione |
| Materiale connessione a vite | Alluminio |

Cavo / linea

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Diametro esterno conduttore Linea 1 | 8,4 mm ... 8,6 mm (Linea 1 ... 5) |
|-------------------------------------|-----------------------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP66 (Diametro conduttore 8,5 mm \pm 0,1 mm) |
| Grado di protezione (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 100 °C |

HC-B-GM5X8,5-M40-ET-AL - Pressacavi

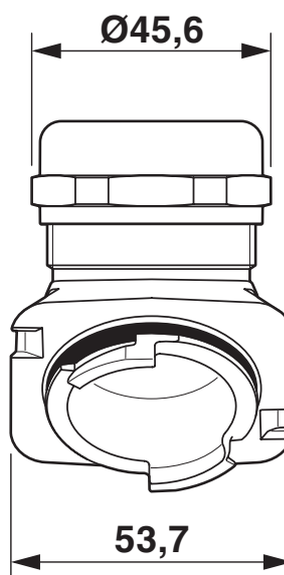
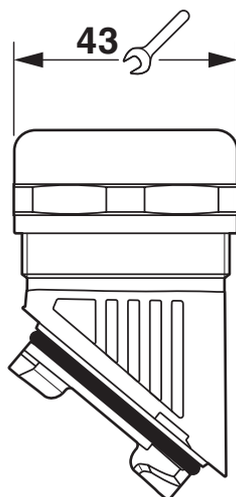
1414649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1414649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

1414649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27140801 |
| ECLASS-13.0 | 27140801 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000441 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121300 |
|-------------|----------|

1414649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414649>

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 | 6eec6e99-e0e8-4f8d-a8c2-f7192cae7704 |

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