

PROT-M 8 FS-PA-CHAIN-EYE - Tappo



1441082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441082>

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.



Tappo M8 in plastica con nastro di fissaggio, per connettori maschio M8 inutilizzati, con occhielli di fissaggio da 7,5 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1441082 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | ABQZAA |
| Codice prodotto | ABQZAA |
| GTIN | 4046356501484 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,64 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,6 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

1441082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441082>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Tipo di prodotto | Cappuccio di protezione |
| Tipo di filettatura | M8 |

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------------|
| Materiale | PA 6.6 GF |
| | PUR (Nastro di tenuta) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | NBR |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Grado di protezione | IP65 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 85 °C |

PROT-M 8 FS-PA-CHAIN-EYE - Tappo



1441082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441082>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440208 |
| ECLASS-15.0 | 27440208 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002314 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1441082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1441082>

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