

# WP-GR HF IP66 M12 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240952>

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, filettatura metrica, grado di protezione IP66, con fermacavo

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 3240952   |
| Pezzi/conf.                         | 20 Pezzi  |
| Quantità di ordinazione minima      | 20 Pezzi  |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AF7DSA  |
| Codice prodotto                     | AF7DSA  |
| GTIN                                | 4046356710596   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,34 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 7,34 g  |
| Numero tariffa doganale             | 39174000  |
| Paese di origine                    | DE  |

# WP-GR HF IP66 M12 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240952>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Tipo di prodotto    | Connessione a vite tubo di protezione |
| Applicazione        | Connessione a vite per cavo           |
| Uscita cavo         | diritto                               |
| Tipo di filettatura | metrico                               |

### Dimensioni

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Larghezza                 | 17 mm          |
| Altezza                   | 51 mm          |
| Apertura chiave           | 16 mm          |
| Apertura chiave montaggio | 16 mm<br>15 mm |

### Indicazioni materiale

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Materiale                              | PA 6                               |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2                                 |
| Materiale connessione a vite           | PA                                 |
| Sostanze contenute                     | senza silicone, alogenati e cadmio |

### Cavo / linea

|                    |    |
|--------------------|----|
| Assenza di alogeni | sì |
|--------------------|----|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione              | IP66              |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 120 °C |

# WP-GR HF IP66 M12 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240952>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240952>



**UL Recognized**

ID omologazione: E86359



LR



Omologazione marchio VDE

# WP-GR HF IP66 M12 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240952>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27430311 |
| ECLASS-15.0 | 27430311 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001178 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# WP-GR HF IP66 M12 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240952>

## 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,982 kg CO2e |
|---------|---------------|

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)