

# WP-GR HF IP69K PG11 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240932>

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 Pg, grado di protezione IP68/69k, con fermacavo

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3240932       |
| Pezzi/conf.                         | 20 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 20 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AF7DSA        |
| Codice prodotto                     | AF7DSA        |
| GTIN                                | 4046356710398 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,88 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,88 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39174000      |
| Paese di origine                    | DE            |

# WP-GR HF IP69K PG11 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240932>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Applicazione                | Connessione a vite per cavo                      |
| Tipo di collegamento a vite | Connessione a vite tubo flessibile di protezione |
| Uscita cavo                 | diritto  |
| Tipo di filettatura         | Pg   |

### Dimensioni

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Larghezza                 | 23 mm          |
| Altezza                   | 59 mm          |
| Apertura chiave           | 21 mm          |
| Apertura chiave montaggio | 21 mm<br>22 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 |
|--------------------|----|

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tipo di collegamento a vite | Connessione a vite tubo flessibile di protezione |
|-----------------------------|--|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione              | IP68<br>IP69K     |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 120 °C |

# WP-GR HF IP69K PG11 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240932>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001178 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# WP-GR HF IP69K PG11 BK - Connessione a vite tubo di protezione



3240932

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240932>

## 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 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)