

KV-DI-PG16-1XASI - Guarnizione



1582462

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582462>

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.

Guarnizione per un conduttore AS-i, 17,2 x 9 mm, di NBR, nera, per grado di protezione IP65/67



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1582462 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | AF6ZBX |
| Codice prodotto | AF6ZBX |
| GTIN | 4046356463102 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,51 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,48 g |
| Numero tariffa doganale | 40169300 |
| Paese di origine | DE |

1582462

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582462>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-------------|
| Tipo di prodotto | Guarnizione |
|------------------|-------------|

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------|-----|
| Materiale guarnizione | NBR |
|-----------------------|-----|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Grado di protezione | IP65 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 40 °C |

KV-DI-PG16-1XASI - Guarnizione



1582462

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582462>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440192 |
| ECLASS-15.0 | 27440192 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1582462

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582462>

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