

Piastrina distanziatrice - DP-PT 6-T P/P HV-1,8 - 1028592


Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Piastrina distanziatrice, lunghezza: 91 mm, larghezza: 1,8 mm, altezza: 51,6 mm, colore: grigio



RoHS

Dati commerciali

| | |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 10 PZ |
| Quantità di ordinazione minima | 10 PZ |
| GTIN |  4 055626 528939 |
| GTIN | 4055626528939 |
| Sales Key | BE2231 |

Dati tecnici

Generalità

| | |
|--|--------|
| Colore | grigio |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

Dimensioni

| | |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza | 1,8 mm |
| Spessore della piastra terminale | 1,8 mm |
| Lunghezza | 91 mm |
| Altezza | 51,6 mm |

Generalità

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio) | -25 °C ... 55 °C (For a short time, not exceeding 24 h, -60 to +70 °C) |
| | 70 % |
| Testo aggiuntivo | For a short time, not exceeding 24 h, -60 to +70 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C ... 70 °C |

Piastrina distanziatrice - DP-PT 6-T P/P HV-1,8 - 1028592

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

| | |
|--|----|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|--|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e |
| | Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia |

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21011300 |
| eCl@ss 4.1 | 21011300 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141133 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141133 |
| eCl@ss 8.0 | 27141133 |
| eCl@ss 9.0 | 27141133 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC000886 |
| ETIM 7.0 | EC000886 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211827 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121424 |
| UNSPSC 11 | 39121424 |
| UNSPSC 12.01 | 39121424 |
| UNSPSC 13.2 | 39121425 |
| UNSPSC 18.0 | 39121425 |
| UNSPSC 19.0 | 39121425 |
| UNSPSC 20.0 | 39121425 |
| UNSPSC 21.0 | 39121425 |

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>