

# Cappuccio di protezione - QPD PSK 2,5 - 1582151

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)



Cappuccio di protezione in plastica trasparente per connettori QPD 4x 2,5 mm², IP50.



#### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	4 046356 338097
GTIN	4046356338097
Sales Key	BF6ZWX

## Dati tecnici

#### Generalità

Tipo	QPD
Colore	trasparente
Tipo di bloccaggio	assente

### Condizioni ambientali

Grado di protezione (IP)	IP50
	IP50
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C 80 °C

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaods"



# Cappuccio di protezione - QPD PSK 2,5 - 1582151

# Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440208
eCl@ss 8.0	27440208
eCl@ss 9.0	27440208

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000241
ETIM 3.0	EC002040
ETIM 4.0	EC002040
ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002314
ETIM 7.0	EC002314

## **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30212113
UNSPSC 7.0901	39121712
UNSPSC 11	39121712
UNSPSC 12.01	39121712
UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

# Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC / DNV GL

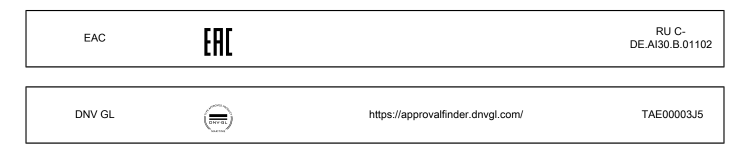
Omologazioni Ex

Dettagli omologazione



# Cappuccio di protezione - QPD PSK 2,5 - 1582151

# Omologazioni



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