

TU-17P1N126E00 - 1626887

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>)



Dati commerciali

| | |
|--------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 40 PZ |
| Quantità di ordinazione minima | 40 PZ |
| GTIN |  4 046356 916042 |
| GTIN | 4046356916042 |
| Sales Key | ABRACF |

Dati tecnici

Dati del corpo isolante

| | |
|---|----------------------|
| Codifica | N |
| Cicli di manovra meccanica | 50 |
| Tipo di collegamento contatti | Attacco a saldare |
| Tipologia contatti | Maschio |
| Applicazione | Segnale |
| N. poli | 17 |
| Senso di rotazione | standard |
| Diametro contatti Contatti di potenza | 1 mm |
| Sezione fili Contatti di potenza min. | 0,08 mm ² |
| Sezione fili Contatti di potenza max. | 1 mm ² |
| Corrente di dimensionamento contatti di potenza | 8 A |
| Tensione di dimensionamento contatto di potenza | 150 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV |
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento | 3 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni |

TU-17P1N126E00 - 1626887

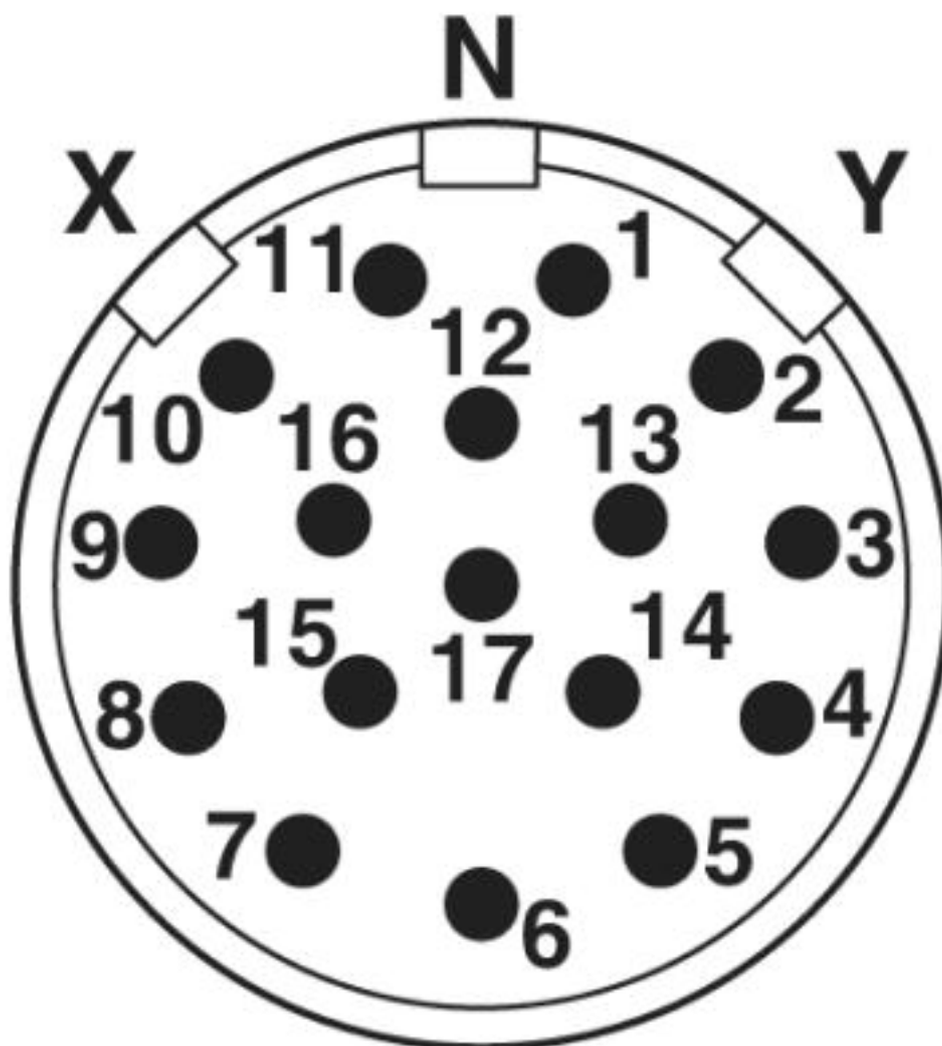
Dati tecnici

Environmental Product Compliance

| | |
|--|--|
| | Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads" |
|--|--|

Disegni

Disegno schema



Classifiche

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27371392 |
| eCl@ss 4.0 | 27378000 |
| eCl@ss 4.1 | 27378000 |

TU-17P1N126E00 - 1626887

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27379100 |
| eCl@ss 5.1 | 27379100 |
| eCl@ss 6.0 | 27379200 |
| eCl@ss 7.0 | 27379201 |
| eCl@ss 8.0 | 27379201 |
| eCl@ss 9.0 | 27379201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002498 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC002498 |
| ETIM 7.0 | EC002498 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121421 |
| UNSPSC 18.0 | 39121421 |
| UNSPSC 19.0 | 39121421 |
| UNSPSC 20.0 | 39121421 |
| UNSPSC 21.0 | 39121421 |

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

| | | |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

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>