

# UMK-RJ45/S/8PTDA - Modulo passivo

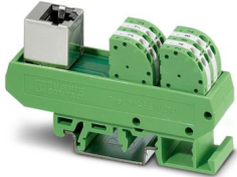


2900682

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900682>

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.

Modulo VARIOFACE per il collegamento di un connettore femmina RJ45 con morsetti doppi a molla nella tecnica a inserimento diretto.



## I vantaggi

- Custodie per connettore su morsetti di collegamento separati
- Connettore RJ45, 8 poli
- Connessione a vite o a molla (a innesto diretto)
- Collegamento 1:1

## Dati commerciali

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Codice articolo                     | 2900682              |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi              |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi              |
| Codice vendita                      | DK2A83               |
| Codice prodotto                     | DK2A83               |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 320 (IF-2011) |
| GTIN                                | 4046356524353        |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 59,4 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 59,225 g             |
| Numero tariffa doganale             | 85369010             |
| Paese di origine                    | DE                   |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto     | Modulo di interfaccia |
| Famiglia di prodotti | VARIOFACE             |
| Numero di poli       | 8                     |

### Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| isolamento                 | Isolamento funzionale |
| Categoria di sovratensione | II                    |
| Grado di inquinamento      | 2                     |

### Caratteristiche elettriche

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Tensione di esercizio (AC) | ≤ 30 V AC |
| Tensione di esercizio (DC) | ≤ 50 V DC |
| Corrente (per derivazione) | ≤ 1 A     |

### Distanze in aria e linee di fuga

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Tensione di isolamento nominale       | 50 V                 |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 0,5 kV (1,2 / 50 μs) |

## Dati di collegamento

### Connessione 1

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Collegamento        | Femmina |
| Tipo                | RJ45    |
| Numero collegamenti | 1       |
| Numero di poli      | 8       |

### Connessione 2

|   |  |
|---|--|
| Collegamento  | Connessione a molla Push-in  |
| Lunghezza del tratto da spelare                                   | 10 mm  |
| Numero di poli  | 10   |
| Sezione conduttore rigida   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore flessibile                                     | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Capocorda montato senza collare di isolamento)    |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (Capocorda con collare in plastica)                |
| Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione) | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (Capocorda montato TWIN con collare di isolamento) |
| Sezione conduttore AWG  | 24 ... 16  |
| Passo   | 3,5 mm   |

## Segnalazione

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Indicazione di stato disponibile | no |
|----------------------------------|----|

# UMK-RJ45/S/8PTDA - Modulo passivo



2900682

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900682>

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

|            |         |
|------------|---------|
| Larghezza  | 22,4 mm |
| Altezza    | 77 mm   |
| Profondità | 42,8 mm |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|  |                  |
|--|------------------|
| Grado di protezione (Modulo)                 | IP00             |
| Grado di protezione (Luogo di installazione) | ≥ IP54           |
| Temperatura ambiente (esercizio)             | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  | -20 °C ... 70 °C |
| Posizione elevata                            | ≤ 2000 m         |

## Omologazioni

### UKCA

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Certificato | Conformità UKCA |
|-------------|-----------------|

## Normative e prescrizioni

### Distanze in aria e linee di fuga

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Norme/Disposizioni | EN IEC 60664-1 |
|--------------------|----------------|

## Montaggio

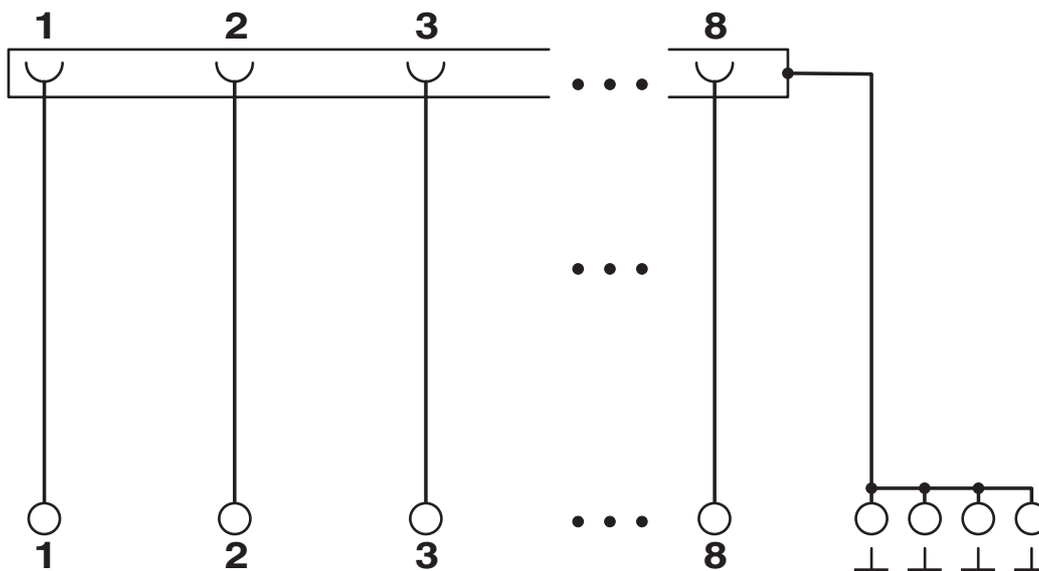
|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio         | Montaggio su guida DIN |
| Posizione d'installazione | a scelta               |

## Note

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nota per il funzionamento | Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo. |
|---------------------------|---|

## Disegni

Schema di collegamento



# UMK-RJ45/S/8PTDA - Modulo passivo



2900682

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900682>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141152 |
| ECLASS-12.0 | 27141152 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002780 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# UMK-RJ45/S/8PTDA - Modulo passivo



2900682

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900682>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)