

## Connettore mas. 90° Profibus SUB-D

resistenza di terminazione (390&220hm) fino a 12Mbps/s

Connettore bus 90°  
SUB-D9 (maschio), morsetti a vite  
PROFIBUS

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa

#### Dati commerciali

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                 | 27279221      |
| ECLASS-7.0                 | 27440104      |
| ECLASS-8.0                 | 27440104      |
| ECLASS-9.0                 | 27440102      |
| ECLASS-10.1                | 27242692      |
| ECLASS-11.1                | 27242692      |
| ECLASS-12.0                | 27242692      |
| ETIM-5.0                   | EC002584      |
| GTIN                       | 4048879049818 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85366990      |

#### Dati tecnici | Dati elettrici

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Resistenza di terminazione | Collegabile, Integrato |
|----------------------------|------------------------|

#### Dati elettrici | Alimentazione

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tensione di esercizio CC min | 4,75 V  |
| Tensione di esercizio CC max | 5,25 V  |
| Corrente assorbita max       | 12,5 mA |

#### Dati tecnici | Comunicazione industriale

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Velocità di trasmissione max | 12 MBit/s |
|------------------------------|-----------|

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP20 |
|------------------------------------|------|

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

|            |       |
|------------|-------|
| Altezza    | 64 mm |
| Larghezza  | 40 mm |
| Profondità | 17 mm |

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min  | 0 °C   |
| Temperatura di esercizio max  | 60 °C  |
| Temperatura di stoccaggio min | -25 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 80 °C  |