

conn. Profibus mas. (Sub-D) cavo rigido

a perf. d'isolante

Connettore bus 90° **PROFIBUS**

SUB-D9 (mas.), morsetti IDC, cavo rigido e flessibile, collegamento dispositivo di programmazione PROFIBUS, FC-cavo rigido/flessibile 1× 2× 0.64 mm², per diametro esterno 8.0 ±0.5 mm

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 | EC001855 |
| GTIN | 4048879050562 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85389091 |
| 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 industri | ale |
| Velocità di trasmissione max | 12 MBit/s |



| Installazione Collegamento | |
|--|----------------|
| Connessione | Connettori IDC |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP20 |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Altezza | 72 mm |
| Larghezza | 40 mm |
| Profondità | 17 mm |
| Caratteristiche ambientali Climatich | е |
| Temperatura di esercizio min | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -25 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 80 °C |