

**el. a T M12 m. 4 p/M12 m.+cavo 2p+M12 f. 8p**

AIDA conform

Accoppiatore a T (slim)

Maschio diritto – femm./maschio dir.

M12 – M12, 4 poli

Cavo di connessione 0.2 m

Funzione distribuzione (NO)

per unità a 8 poli

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

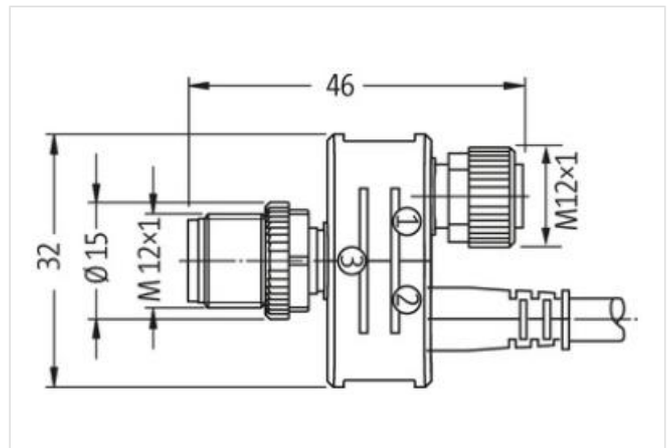
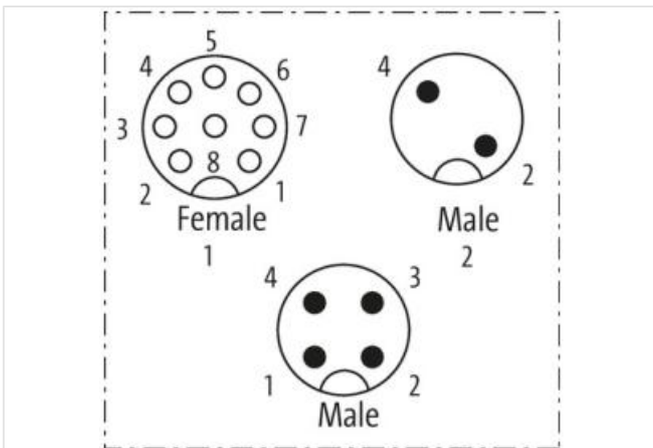
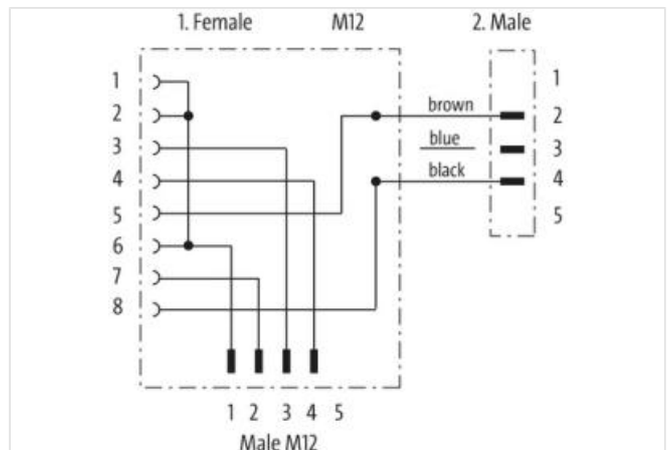
[Link al prodotto](#)
**Immagine**


Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27279218 |
| ECLASS-6.1  | 27279221 |
| ECLASS-7.0  | 27440104 |
| ECLASS-8.0  | 27440104 |
| ECLASS-9.0  | 27440106 |
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
| ECLASS-11.1 | 27440106 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ETIM-5.0                   | EC002062      |
| GTIN                       | 4048879560351 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85444290      |

**Dati elettrici | Alimentazione**

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Tensione di esercizio CA max | 30 V |
| Tensione di esercizio CC max | 30 V |

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max | 85 °C  |

**Important installation notes**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Note on strain relief  | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.   |
| Note on bending radius | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |