



ODU-MAC® Blue-Line



ODU-MAC® White-Line



ODU-MAC® Silver-Line



ODU DOCK Silver-Line

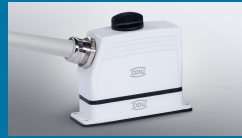


ODU-MAC® Power Connector

|                                  |  |   |  |   |  |
|----------------------------------|--|---|--|---|--|
| Cicli di innesto                 | > 10.000                                   | > 100.000                               | Fino a 10 milione                          | Fino a 10 milione   | > 10.000                               |
| Principio di innesto             | Innesto automatico, docking automatico     | Innesto manuale                         | Docking automatico                         | Docking automatico  | Innesto automatico, docking automatico |
| Docking automatico opzionale     | 1 tipo di telaio, 4 misure                 |   | 7 tipi di telaio, lunghezza personalizzata |   | 2 monoblocchi                          |
| Bloccaggio                       | A vite / a leva / push-pull (PUSH-LOCK)    | A vite / a leva / innesto rapido (ZERO) |  |   |  |
| Custodia                         | Disponibile in plastica e metallo          | Disponibile in plastica e metallo       |  | 3 varietà di dimensioni disponibili in plastica e metallo | In metallo                             |
| Custodia con sistema antistrappo | ●  |   | ●  |   |  |
| Versione non magnetica           |  | ●                                       | ●  |   |  |
| Protezione elettromagnetica      | Sulla base del modulo + custodia PUSH-LOCK | Sulla base del modulo                   | Sulla base del modulo                      | In design metallico                                       | Sulla base del modulo                  |
| Opzione testa a cambio rapido    | ●  |   | ●  | ●   |  |
| Tipi di moduli                   | ODU-MAC® Blue-Line                         | ODU-MAC® White-Line                     | ODU-MAC® Silver-Line                       | ODU DOCK Silver-Line                                      |  |
| Segnali                          | Fino a 33 A / 2,5 mm <sup>2</sup>          | Fino a 27 A / 1,5 mm <sup>2</sup>       | Fino a 27 A / 1,5 mm <sup>2</sup>          | Fino a 27 A / 1,5 mm <sup>2</sup>                         | Fino a 33 A / 2,5 mm <sup>2</sup>      |



**ODU-MAC® Blue-Line**



**ODU-MAC® White-Line**



**ODU-MAC® Silver-Line**



**ODU DOCK Silver-Line**



**ODU-MAC® Power Connector**

|  |   |   |   |                                     |   |
|--|---|---|---|-------------------------------------|---|
| Potenza                                  | Fino a 58 A / 6 mm <sup>2</sup>                       | Fino a 119 A / 16 mm <sup>2</sup>                                   | Fino a 119 A / 16 mm <sup>2</sup>                                   | Fino a 119 A / 16 mm <sup>2</sup>   | Fino a 600 A / 2 contatti collegati con barra di distribuzione da 420 mm <sup>2</sup> |
| Corrente elevata                         | Fino a 225 A / 50 mm <sup>2</sup>                     | Fino a 225 A / 50 mm <sup>2</sup>                                   | Fino a 225 A / 50 mm <sup>2</sup>                                   | Fino a 225 A / 50 mm <sup>2</sup>   | Fino a 600 A / 2 contatti collegati con barra di distribuzione da 420 mm <sup>2</sup> |
| Modulo PE                                | Fino a 25 mm <sup>2</sup>                             | Fino a 25 mm <sup>2</sup>   | Fino a 25 mm <sup>2</sup>   |                                     | Fino 70 mm <sup>2</sup>   |
| Alta tensione                            | Fino a 4,0 kV□/□1 mm <sup>2</sup>                     | Fino a 6,3 kV / 0,25 mm <sup>2</sup>                                | Fino a 6,3 kV / 0,25 mm <sup>2</sup>                                | Fino a 2,5 kV□/□1,5 mm <sup>2</sup> | Fino a 4,0 kV□/□1 mm <sup>2</sup>   |
| Segnale HF (coassiale)                   | Fino a 12 GHz   | Fino a 9 GHz  | Fino a 9 GHz  | Fino a 9 GHz                        | Fino a 12 GHz   |
| Aria compressa                           | Da -0,8 a 12 bar                                      | Da -0,8 a 20 bar  | Da -0,8 a 20 bar  | Da -0,8 a 20 bar                    | Da -0,8 a 12 bar  |
| Fluidi                                   | Fino a 10 bar   | Fino a 25 bar   | Fino a 25 bar   | Fino a 10 bar                       | Fino a 10 bar   |
| Fibra ottica POF / GOF                   | PC / APC / Expanded Beam                              | PC / APC / Expanded Beam / Expanded Beam Performance                | PC / APC / Expanded Beam / Expanded Beam Performance                | Su richiesta                        | PC / APC / Expanded Beam  |
| Velocità di trasmissione / alta velocità | SPE / CAT 6A1 / USB®1 / HDMI®* / DisplayPort          | SPE / CAT 6A1 / USB®1 / HDMI®* / DisplayPort                        | SPE / CAT 6A1 / USB®1 / HDMI®* / DisplayPort                        | SPE / CAT 6A1 / USB®1               | SPE / CAT 6 <sub>A</sub> / USB® / HDMI®* / DisplayPort                                |
| Protezione poli opzionale                | Integrato con modulo di segnale da 20 poli            | Integrato con modulo di segnale a 20 poli o posizionato liberamente | Integrato con modulo di segnale a 20 poli o posizionato liberamente |                                     | Integrato con modulo di segnale da 20 poli  |
| Tecnologia di collegamento               | A crimpare / a saldare / con moduli terminali per PCB | A crimpare / a saldare / per PCB                                    | A crimpare / a saldare / per PCB                                    | A crimpare / a saldare              | Collegamento a crimpare / a vite  |
| Termocoppia                              | Tipo K e T / 0,5 mm <sup>2</sup>                      | Tipo K e T / 0,5 mm <sup>2</sup>                                    | Tipo K e T / 0,5 mm <sup>2</sup>                                    | Tipo K e T / 0,5 mm <sup>2</sup>    | Tipo K e T / 0,5 mm <sup>2</sup>  |