



ODU AMC®



ODU AMC® Easy-Clean



ODU AMC® High-Density



ODU AMC® Threaded



ODU AMC® Serie T



ODU AMC® NP

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| Grado di protezione da innestato | Fino a IP6K9K | Fino a IP6K9K | Fino a IP6K9K | Fino a IP6K9K | Fino a IP6K9K | IP68 |
| Grado di protezione, da disinnestato | IP68 | IP6K8 | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 (solo connettori sovrastampati e incapsulati) |
| Codifica | Linguetta e scanalatura | Linguetta e scanalatura | Linguetta e scanalatura | Linguetta e scanalatura | Linguetta e scanalatura | Linguetta e scanalatura |
| Cicli di innesto | > 5.000 | > 5.000 | > 5.000 | > 2.000 | > 500 | > 2.000 |
| Tecnologia di collegamento | A saldare, per PCB | A saldare, per PCB | A saldare, per PCB | A saldare, per PCB | A saldare, a crimpare, per PCB | A saldare, per PCB |
| Materiale guscio | Alluminio | Alluminio | Ottone | Alluminio | Alluminio | Alluminio |
| Placcatura | Rutenio | Rutenio | Rutenio | Stagno-nichel | Stagno-nichel | Carbone nero conforme alla direttiva RoHS |
| Intervallo temperatura di esercizio | Da -51 °C a +125 °C | Da -51 °C a +125 °C | Da -51 °C a +125 °C | Da -51 °C a +125 °C | Da -65 °C a +175 °C | Da -18 °C a +71 °C |