



ODU AMC®



ODU AMC® Easy-Clean



ODU AMC® High-Density



ODU AMC® Threaded



ODU AMC® série T



ODU AMC® NP

Classe IP à l'état connecté	Jusqu'à IP6K9K	Jusqu'à IP6K9K	Jusqu'à IP6K9K	Jusqu'à IP6K8	Jusqu'à IP6K8	IP68
Classe IP à l'état déconnecté	IP68	IP6K8	IP68	IP68	IP68	IP68 (uniquement pour les connecteurs surmoulés ou enrobés)
Codage	Broche et rainure	Broche et rainure	Broche et rainure	Broche et rainure	Broche et rainure	Broche et rainure
Cycles de connexion	> 5 000	> 5 000	> 5 000	> 2 000	> 500	> 2 000
Technologies de terminaison	Soudure, circuit imprimé	Soudure, circuit imprimé	Soudure, circuit imprimé	Soudure, circuit imprimé	Sertissage, soudure, circuit imprimé	Soudure, circuit imprimé
Matériau des coques	Aluminium	Aluminium	Laiton	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Placage	Ruthenium	Ruthenium	Ruthenium	Étain-nickel	Étain-nickel	Carbone noir conforme à la directive RoHS
Plage de température de fonctionnement	de -51 °C à +125 °C	de -51 °C à +125 °C	de -51 °C à +125 °C	de -51 °C à +125 °C	de -65 °C à +175 °C	de -18 °C à +71 °C