



ODU AMC®



ODU AMC® Easy-Clean



ODU AMC® High-Density



ODU AMC® Threaded



ODU AMC® Serie T



ODU AMC® NP

Schutzart (gesteckt)	Bis IP6K9K	Bis IP6K9K	Bis IP6K9K	Bis IP6K8	Bis IP6K8	IP68
Schutzart (ungesteckt)	IP68	IP6K8	IP68	IP68	IP68	IP68 (nur für umspritzte und vergossene Steckverbinder)
Kodierung	Nut und Feder	Nut und Feder	Nut und Feder	Nut und Feder	Nut und Feder	Nut und Feder
Steckzyklen	> 5.000	> 5.000	> 5.000	> 2.000	> 500	> 2.000
Anschlussstechniken	Löt, PCB	Löt, PCB	Löt, PCB	Löt, PCB	Löt, Crimp, PCB	Löt, PCB
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Messing	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Beschichtung	Ruthenium	Ruthenium	Ruthenium	Zinn-Nickel	Zinn-Nickel	RoHS-konformer schwarzer Kohlenstoff
Betriebstemperaturbereich	-51 °C bis +125 °C	-51 °C bis +125 °C	-51 °C bis +125 °C	-51 °C bis +125 °C	-65 °C bis +175 °C	-18 °C bis +71 °C