

RaMiCo secure duplex Stecker - switchable

Stand 2021 / 03

Beschreibung:	RaMiCo secure duplex Stecker switchable entsprechend DIN SPEC 40032 mit innerer und äußerer Verriegelung
für:	duplex Rundkabel 1,9mm
Eigenschaft:	Hohe Packungsdichte, da auf eine RaMiCo 4-fach Kupplung 4 RaMiCo duplex Stecker aufgesteckt werden können.
Bauartspezifikation:	DIN SPEC 40032,
Steckzyklen:	≥ 500
Zugentlastung:	≥ 70 N
Betriebstemperatur:	-40°C bis +85°C
Ferrule:	Keramik, 1,25mm, axial gefedert
Bohrung Ferrule:	126 µm
Gehäuse:	-Kunststoff – weiß/blau - sm -Kunststoff – weiß/erikaviolett - mm OM4 (Farbe nach Rücksprache frei wählbar)
Knickschutz:	Kunststoff – weiß
Crimpeinsatz & Crimphülse:	Neusilber
Typ. IL:	≤ 0,15 dB - konfektionsabhängig
Typ. RL:	≥ 50 dB - konfektionsabhängig
Mögliche Fasertypen:	MM G50 / 125µm OM2 – OM5 SM E9 / 125µm OS2
Besonderheit:	Polarität durch Drehen frei wählbar, da die Codierung über den farbigen Deckel und einem Codierungspunkt gekennzeichnet ist.

