

RaMiCo duplex Stecker

Stand 2018 / 10

Beschreibung:	RaMiCo duplex Stecker 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 - blau - sm -Kunststoff - erikaviolett - mm OM4 (Farbe nach Rücksprache frei wählbar)
Knickschutz:	Kunststoff – weiß
Crimpeinsatz & Crimphülse:	Neusilber
Typ. IL: Typ. RL:	≤ 0,15 dB - konfektionsabhängig ≥ 50 dB - konfektionsabhängig
Mögliche Fasertypen:	MM G50 / 125µm OM2 – OM5 SM E9 / 125µm OS2
Besonderheit:	Verdrehschutz mit Codiernase oder Gehäuse / Deckel Farbkombination möglich (Polarität der Stecker kann durch einfaches „DREHEN“ geändert werden)

DATA SPEED CONTROL GMBH

martin-luther-straÙe 2
67304 eisenberg
Germany

tel. +49 6351 989681

fax +49 6351 41381

info@dsc-inter.net

www.dsc-inter.net

