

Datenblatt

MTP® Stecker

Stand: 12.12.2022

Hersteller	US Conec Ltd.	
Bauartspezifikation	IEC 61754-7, DIN EN 61754-7, TIA 604-5	
Eigenschaften	Push-Pull Verriegelung	
	12 / 16 / 24 Fasern	
Anwendung	Siehe Datenblatt Fanout-Kabel	
Ferrule	MT Ferrule, Kunststoff	
Steckzyklen	500	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C
	Lagertemperatur	-25°C bis +70°C
Varianten	12-fach, 16-fach, 24-fach / multimode	
	16-fach / multimode APC 8°	
	12-fach, 16-fach, 24-fach / singlemode APC 8°	



MTP®-Steckverbinder

Multimode

Material Gehäuse	Kunststoff / Beige, Aqua, Erikaviolett	
Fasertypen	G50 / 125 µm (OM 3, OM 4)	
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,35 dB	
Rückflusdämpfung	≥ 20 dB	

Multimode 16-fach APC 8°

Material Gehäuse	Kunststoff / Erikaviolett	
Farbe Knickschutz	Weiß	
Fasertypen	G50 / 125 µm (OM 3, OM 4)	
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,35 dB	
Rückflusdämpfung	≥ 50 dB	

Singlemode APC 8°

Material Gehäuse	Kunststoff / Grün	
Fasertyp	E9 / 125 µm (OS 2)	
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,35 dB	
Rückflusdämpfung	≥ 50 dB	