

Datenblatt

MTP® Schleifenstecker

Stand: 27.02.2018

Hersteller	US Conec Ltd.	
Bauartspezifikation	IEC 61754-7, DIN EN 61754-7, TIA 604-5	
Eigenschaften	Push-Pull Verriegelung	
Ferrule	MT Ferrule, Kunststoff	
Steckzyklen	500	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-10° C bis +70° C
	Lagertemperatur	-25° C bis +70° C
	Installationstemperatur	-5° C bis +50° C
Varianten	12-fach multimode / male, female (Polarität B)	
	12-fach singlemode APC 8° / male, female (Polarität B)	
	24-fach multimode / male, female (Polarität X)	
	24-fach singlemode APC 8° / male, female (Polarität X)	



MTP® Schleifenstecker OM4



MTP® Schleifenstecker OS2

Multimode

Material Gehäuse	Kunststoff / Erikaviolett
Fasertypen	G50 / 125 µm (OM 4)
Typische Einfügedämpfung (IL)	≤ 0,7 dB
Rückflusdämpfung	≥ 20 dB

Singlemode APC 8°

Material Gehäuse	Kunststoff / Grün
Fasertypen	E9 / 125 µm (OS 2)
Typische Einfügedämpfung (IL)	12-fach / APC ≤ 0,7 dB 24-fach / APC ≤ 1,0 dB
Rückflussdämpfung	≥ 50 dB