

BTS[®] Conversion Adapter PC



Mechanische Eigenschaften

- Gehäuse: Metall oder Kunststoff
- Ferrule: Keramik



Optische Eigenschaften

- Return Loss \leq 45 dB bei SPC
- Return Loss \leq 60 dB bei APC



Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -20/+80° C; Lagertemperatur: -40/+90° C



Lieferumfang und Verpackung

- Conversion Adapter verpackt im Polybeutel



Artikelnummer

Artikelnummer				Male	Female	VE	Einheit
E9/125 μ - OS2	G50/125 μ - OM2	G50/125 μ - OM3	G62,5/125 μ - OM1	PC	PC		
BT-CA-9-M30-F10	BT-CA-5-M30-F10	BT-CA-3-M30-F10	BT-CA-6-M30-F10	ST	SC	1	Stück
BT-CA-9-M30-F92	BT-CA-5-M30-F92	BT-CA-3-M30-F92	BT-CA-6-M30-F92		LC		
BT-CA-9-M30-F50	BT-CA-5-M30-F50	BT-CA-3-M30-F50	BT-CA-6-M30-F50		DIN		
BT-CA-9-M30-F40	BT-CA-5-M30-F40	BT-CA-3-M30-F40	BT-CA-6-M30-F40		FC		
BT-CA-9-M10-F30	BT-CA-5-M10-F30	BT-CA-3-M10-F30	BT-CA-6-M10-F30	SC	ST	1	Stück
BT-CA-9-M10-F92	BT-CA-5-M10-F92	BT-CA-3-M10-F92	BT-CA-6-M10-F92		LC		
BT-CA-9-M10-F50	BT-CA-5-M10-F50	BT-CA-3-M10-F50	BT-CA-6-M10-F50		DIN		
BT-CA-9-M10-F40	BT-CA-5-M10-F40	BT-CA-3-M10-F40	BT-CA-6-M10-F40		FC		
BT-CA-9-M92-F30	BT-CA-5-M92-F30	BT-CA-3-M92-F30	BT-CA-6-M92-F30	LC	ST	1	Stück
BT-CA-9-M92-F10	BT-CA-5-M92-F10	BT-CA-3-M92-F10	BT-CA-6-M92-F10		SC		
BT-CA-9-M92-F50	BT-CA-5-M92-F50	BT-CA-3-M92-F50	BT-CA-6-M92-F50		DIN		
BT-CA-9-M92-F40	BT-CA-5-M92-F40	BT-CA-3-M92-F40	BT-CA-6-M92-F40		FC		
BT-CA-9-M40-F30	BT-CA-5-M40-F30	BT-CA-3-M40-F30	BT-CA-6-M40-F30	FC	ST	1	Stück
BT-CA-9-M40-F10	BT-CA-5-M40-F10	BT-CA-3-M40-F10	BT-CA-6-M40-F10		SC		
BT-CA-9-M40-F92	BT-CA-5-M40-F92	BT-CA-3-M40-F92	BT-CA-6-M40-F92		LC		
BT-CA-9-M40-F50	BT-CA-5-M40-F50	BT-CA-3-M40-F50	BT-CA-6-M40-F50		DIN		