

ZŁĄCZA I ADAPTERY MT-RJ

CECHY:

- złącza MT-RJ dostępne są w dwóch wykonaniach, męskie (male) oraz żeńskie (female), standard - złącza żeńskie
- spełniają wymagania norm: IEC 61754-18, EN 50377-9-1, EN 50377-9-2
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach SM, MM, PC

DANE TECHNICZNE:

typ złącza	MT-RJ		warunki testu
	MM PC 0°	SM PC 0°	
straty wtrąceniowe IL [dB]	0,3		IEC 61300-3-4; l=1300/1550 nm
straty odbiciowe RL [dB]	35	45	IEC 61300-3-6; l=1300/1550 nm
powtarzalność IL [dB]	±0,1		w całym okresie użytkowania
trwałość	ponad 1000 cykli łączeniowych		
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85		w zależności od specyfikacji kabla
średnica ferruli [mm]	-		
skrótowy kod	MTRJ	MTRJP	

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

AMTRJ-F-SM - adapter, łącznik SM MTRJ

MTRJ/P/2,5/2,0/SX/SMG.652D - pigtail MT-RJ z odgiętką prostą, długości 2,5 m, średnicy kabla 2,0 mm SIMPLEX, typ włókna SMG.652D



Złącza i adaptery MT-RJ

ZŁĄCZA I ADAPTERY DIN, FSMA

CECHY:

- złącza DIN i FSMA stosowane są w sprzęcie pomiarowym, aparaturze medycznej i urządzeniach przemysłowych
- spełniają wymagania norm: CECC 86 135-801 (wersja PC), CECC86 135-802 (wersja APC)

DANE TECHNICZNE:

typ złącza	DIN			FSMA
	MM PC 0°	SM PC 0°	SM APC 8°	MM PC 0°
straty wtrąceniowe IL [dB]	typ. 0,15; maks. 0,4	typ. 0,2; maks. 0,4		typ. 0,6
straty odbiciowe RL [dB]	min. 40	typ. 50	min. 70	typ. 12
powtarzalność IL [dB]	maks. ± 0,1			± 0,2

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

D-4106,66 - złącze typu DIN

HMS-10.6/AG - złącze typu FSMA



Złącza i adaptery DIN



Złącza i adaptery FSMA