

PATCHCORDY SYSTEMU FTFA

CECHY:

- realizacja połączenia stacji bazowej z przełącznicą na maszcie antenowym przy RRH
- doprowadzenie sygnału do RRH
- możliwość zamontowania dławnic PG na kablu ze złączami
- samocentrujące obudowy z kluczem naprowadzającym
- zgodność z normą złączy przemysłowych EN 50516-2-1
- wytrzymała konstrukcja
- odporny środowiskowo system połączeń włókien światłowodowych
- hermetyczne połączenie
- złącza dla kabli od 2 do 12 włókien światłowodowych
- stopień szczelności IP67
- zastosowanie w przełącznicach i głowicach RRH

DANE TECHNICZNE:

	Heavy Duty 1000	Heavy Duty 600	Heavy Duty 200-400	Heavy Duty SC-RJ	Heavy Duty RDC	ODVA
ferrula	12 x 2.5 mm, MM, SM PC lub APC ceramiczna	6 x 2.5 mm, MM, SM PC lub APC ceramiczna	2 lub 4 x 2.5 mm, MM, SM PC lub APC ceramiczna	2 x 2.5 mm, MM, SM PC lub APC ceramiczna	2 x 1,25 mm ceramiczna	2 złącza F-3000 lub 2 złącza LC z ferrulą 1,25 mm MM, SM PC lub APC hybrid
złącza elektryczne	2x1,5 mm		-	-	-	-
typ włókna	9/125, 50/125, 62.5/125, 200/230 – 1 mm					9/125
materiał obudowy	mosiądz niklowany			plastik	mosiądz niklowany	plastik
kabel	hybrydowy, breakout lub luźna tuba - 6-16 mm simplex 1,7-2,2 mm	hybrydowy, breakout lub luźna tuba - 4-10 mm simplex 1,7-2,2 mm	ø6-10 mm	ø5-8 mm	mini breakout 4-7 mm patchcordy 1,7 lub 2,1 mm	patchcordy 1,7 lub 2,1 mm
straty wtrąciowe [dB]	0,3/maks. 0,6	0,2/maks. 0,4	0,25/maks. 0,6	0,25/maks. 0,5	0,25	0,2/maks. 0,5
straty odbiciowe [dB]	>40 dla PC SM >55 dla APC SM		>40 dla PC SM	>40 dla PC SM	>50 dla SM	>40 dla PC MM >50 dla PC SM >70 dla SM APC
temperatura pracy [°C]	-40 do +60		-40 do +125	-40 do +75	-40 do +125	-40 do +85

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

ODVA – złącze hermetyczne na kablu 2 włóknowym, wyposażone w 2 złącza LC
 RDC – złącze hermetyczne RDC na kablu 2 włóknowym z gniazdem zakończonym złączami LC



Heavy Duty 200-400



Heavy Duty 1000



Heavy Duty 600



Heavy Duty SC-RJ



Heavy Duty RDC



ODVA