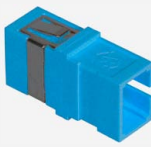
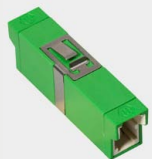




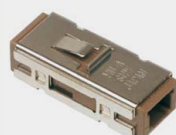


Adaptory światłowodowe - tabela






dane techniczne:





						
typ	SC		E2000		LC	
APC	A-SCA		A-E2A		A-LCA	
PC	A-SCP		A-E2P		A-LCP	
MM	A-SCP-MM		A-E2P-MM		A-LCP-MM	
tuleja						
ceramiczna	✓		✓		✓	
metalowa	✓		✓		✓	
kolor obudowy						
APC	zielony		zielony		zielony	
UPC	niebieski		niebieski		niebieski	
MM	beżowy		beżowy		beżowy	
wymiary otworu, w którym montowany jest adapter (szerokość × wysokość) [mm]	na śrubki	zatraskowy	na śrubki	zatraskowy	na śrubki	zatraskowy
	9,8 × 13,2	9,8 × 13,2	9,2 × 18	9,5 × 13, 2	18 × 9,8	13,2 × 9,8
maksymalne wymiary zewnętrzne (szerokość × wysokość × głębokość) [mm]						
	9,3 × 22 × 27,6	9,3 × 15,4 × 27,6	9 × 22 × 42	9,3 × 15,3 × 40,7	22 × 9,4 × 26,6	15,4 × 9,4 × 26,6
parametry wytrzymałościowe						
temperatura pracy [°C]	-40 do +85		-40 do +85		-40 do +85	
cechy charakterystyczne						
sposób montażu	na śrubki + zatraskowy		na śrubki + zatraskowy		na śrubki + zatraskowy	

								
typ	LX.5		FC		ST		MU	
APC	A-LXA		A-FCA		X		X	
PC	A-LXP		A-FCP		A-STP		A-MUP	
MM	A-LXP-MM		A-FCP-MM		A-STP-MM		A-MUP-MM	
tuleja								
ceramiczna	✓		✓		✓		✓	
metalowa	✓		✓		✓		✓	
kolor obudowy								
APC	zielony		zielona nakrętka		—		—	
UPC	niebieski		niebieska nakrętka		niebieska zatyczka		brązowy	
MM	beżowy		niebieska nakrętka		niebieska zatyczka		brązowy	
wymiary otworu, w którym montowany jest adapter (szerokość × wysokość) [mm]	zatraskowy		nakrętka		nakrętka		zatraskowy	
	9,8 × 13,2		8,4 × 7,4		9,6 × 8		10,8 × 7,4	
maksymalne wymiary zewnętrzne (szerokość × wysokość × głębokość) [mm]								
	9,4 × 17 × 27,6		SW10 × 11,5 × 14,9		SW12 × 13,8 × 29,4		10,6 × 9,6 × 26,1	
parametry wytrzymałościowe								
temperatura pracy [°C]	-40 do +85		-40 do +85		-40 do +85		-40 do +85	
cechy charakterystyczne								
sposób montażu	zatraskowy		nakrętka		nakrętka		zatraskowy	

Światłowodowe adaptery hybrydowe - tabela

dane techniczne:

					
	LC/MU	LX.5/LC	E2000/FC	SC/E2000	ST/FC
typ					
APC	—	A-LXA-LCA	A-E2A-FCA	A-SCA-E2A	—
PC	A-LCP-MUP	A-LXP-LCP	A-E2P-FCP	A-SCP-E2P	A-STP-ECP
MM	—	A-LXP-LCP-MM	—	—	—
tuleja					
ceramiczna	✓	✓	✓	✓	✓
metalowa	—	✓	—	—	—
kolor obudowy					
APC	—	zielony	zielony	zielony	—
UPC	niebieski	niebieski	niebieski	niebieski	brąz niklowany
MM	—	beżowy	—	—	—
wymiary otworu, w którym montowany jest adapter (szerokość × wysokość × głębokość) [mm]	7,1 × 11,7	9,6 × 13,2	9,8 × 18,0	9,8 × 18,0	9,8 × 18,0
parametry wytrzymałościowe					
temperatura pracy [°C]	-40 do +85	-40 do +85	-40 do +85	-40 do +85	-40 do +85
cechy charakterystyczne					
sposób montażu	zatraskowy	zatraskowy	na śrubki	na śrubki	gwintowy

				
	SC/FC	SC/ST	SC/FC	SC/ST
typ				
APC	—	—	—	—
PC	A-SCP-FCP	A-SCP-STP	A-SCP-FCP	A-SCP-STP
MM	—	—	—	—
tuleja				
ceramiczna	✓	✓	✓	✓
metalowa	—	—	—	—
kolor obudowy				
APC	—	—	—	—
UPC	niebieski	niebieski	niebieski	niebieski
MM	—	—	—	—
wymiary otworu, w którym montowany jest adapter (szerokość × wysokość × głębokość) [mm]	9,8 × 18,0	9,8 × 18,0	9,8 × 13,2	9,8 × 13,2
parametry wytrzymałościowe				
temperatura pracy [°C]	-40 do +85	-40 do +85	-40 do +85	-40 do +85
cechy charakterystyczne				
sposób montażu	na śrubki	na śrubki	zatraskowy	zatraskowy