

S-000-XXX-S2-2D-0,9-X-YE

Pigtail to odcinek światłowodu z jednej strony zakończony złączem, stanowi zakończenie toru światłowodowego, jest połączony z linią za pomocą spawu termicznego lub mechanicznego.



Przykładowy pigtail E2000 SM

cechy główne:

- pigtail klasy STANDARD - Grade B,
- wykonanie na tubie 0,9 mm.

normy/certyfikaty:

- IEC 61753-1
- IEC 61300-3-34
- IEC 61300-3-6
- ITU-T G.652D
- RoHS

parametry techniczne:

pigtail klasy STANDARD	złącza kątowe APC	złącza płaskie PC
tłumienie złącza IL [dB]	< 0,25	< 0,25
reflektancja złącza RL [dB]	> 65	> 45
wytrzymałość, powtarzalność	1000 cykli	1000 cykli
wytrzymałość mechaniczna, obciążenie [N]	100	100
średnica kabla [mm]	0,9	0,9
długość [m]	≥ 2,5	≥ 2,5
rodzaj i typ włókna wg. ITU-T	jednomodowe, G.652D	jednomodowe, G.652D
temperatura pracy [°C]	- 40 do +85	- 40 do +85
LSOH	tak	tak
kolor powłoki tuby	żółty	żółty
wykonanie	złącza o ferruli ceramicznej	złącza o ferruli ceramicznej

segmenty rynku:



S-000-XXX-S2-2D-0,9-X-YE

konfiguracja:

kod						opis
S-						pigtail simplex
	000-					brak złącza
		SCA-				złącze w standardzie SC/APC
		SCP-				złącze w standardzie SC/PC
		LCA-				złącze w standardzie LC/APC
		LCP-				złącze w standardzie LC/PC
		E2A-				złącze w standardzie E2000/APC
		E2P-				złącze w standardzie E2000/PC
		FCA-				złącze w standardzie FC/APC
		FCP-				złącze w standardzie FC/PC
		ST-				złącze w standardzie ST
			S2-2D-0,9-			klasa Standard – Grade B standard włókna wg. ITU-T G.652D, średnica kabla [mm]
				X-		długość [m]
					YE	kolor żółty

przykładowa konfiguracja:

0	opis
S-000-E2A-S2-2D-0,9-2,5-YE	pigtail E2000/APC jednomodowy, Standard, G.652D, 0,9mm, długość 2,5m, kolor żółty