

DYSTRYBUCJA ŚWIATŁOWODOWA



Pełna gama urządzeń do dystrybucji światłowodowej

Gama urządzeń składająca się z szaf budynkowych, szaf piętrowych, puszek mieszkaniowych, kabli światłowodowych oraz akcesorii została dodana do gamy narzędzi technologii światłowodowej, takich jak analizatory widma, generatory światła, spawarki, itp.

Zbiór tych produktów uzupełnia usługi, jakie Televes świadczy instalatorom telekomunikacyjnym w scenarii charakteryzującej się mnogością sieci oraz systemów technologicznych.



DYSTRYBUCJA ŚWIATŁOWODOWA

✓ SZAFY BUDYNKOWE

- Pozwalają na uporządkowane rozmieszczenie kabli optycznych i światłowodów po dokonaniu połączeń.
- Zapewniają niezawodną ochronę przy zabezpieczeniu, instalacji, obieraniu i kładzeniu kabli optycznych.
- Zaprojektowane w celu ochrony włókien sieci dystrybucyjnej w odpowiednich kieszeniach oraz ochrony przed przekroczeniem minimalnego promienia gięcia.
- Zawierają różne akcesoria, które chronią przed nieoczekiwanymi uszkodzeniami włókien.
- Metalowe szafy lakierowane za pomocą elektrostatycznego natryskiwania.

N.K. OPIS

KOD EAN 13

233001	Szafa budynkowa zewnętrzna dla O.F. Do 48 złączy SC/APC (niezałączone). Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 370 x 350 x 95	8424450153185
--------	--	---------------



▲ 233001

✓ SZAFY PIĘTROWE

- Zaprojektowane do instalacji łączącej ze sobą kolejne piętra.
- Mogą pełnić rolę elementu przejściowego lub szafy końcowej.

N.K. OPIS

KOD EAN 13

231301	Szafa piętrowa wewnętrzna O.F. (Do 8 wyjść światłowodowych) Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 153 x 264 x 67	8424450153222
--------	--	---------------



▲ 231301

✓ PUSZKI MIESZKANIOWE

- Puszki realizują połączenie między siecią rozległą i siecią użytkownika.
- Mogą być używane jako gniazdo światłowodowe.

N.K. OPIS

KOD EAN 13

2315	Puszka mieszkaniowa do 2 adapterów SC-Zeńskie (załączone) Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 80 x 80 x 25	8424450142455
231501	Puszka mieszkaniowa do 4 adapterów SC-Zeńskie (2 załączone) Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 150 x 110 x 32	8424450153246



▲ 2315



▲ 231501



DYSTRYBUCJA ŚWIATŁOWODOWA

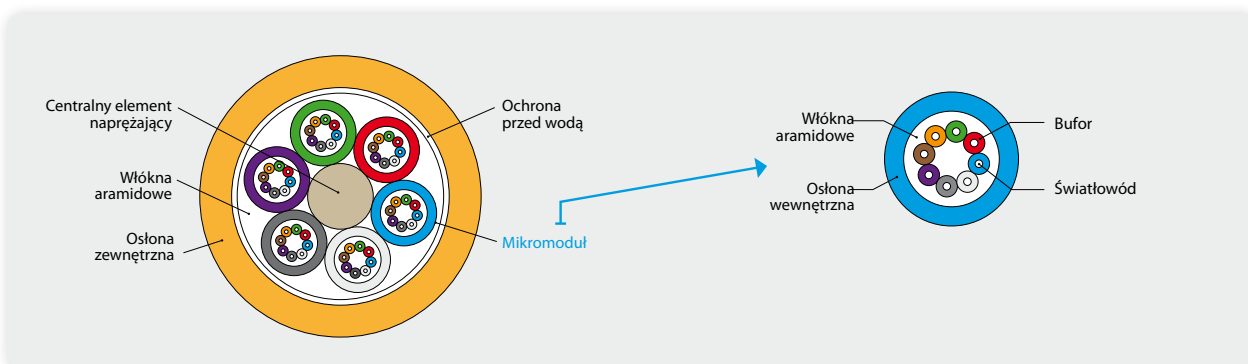
✓ KABLE ŚWIATŁOWODOWE

- 2, 24 lub 48 włókien jednomodowych, o niskiej czułości na zgięcia, spełniające wymagania Normy ITU-T G.657-A2.



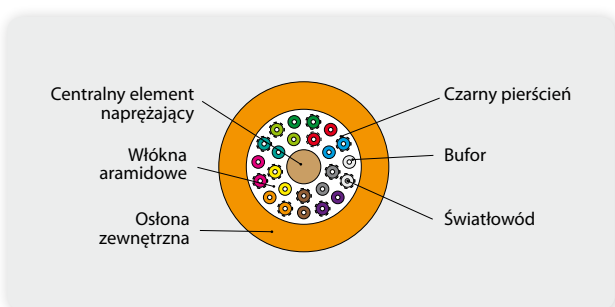
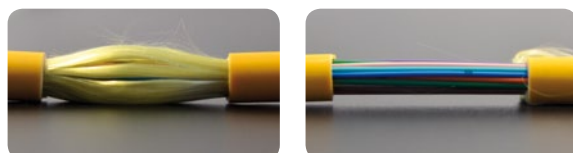
N.K.	OPIS	KOD EAN 13
231701	48 włókien jednomodowych LSFH (opakowanie: 800m)	8424450153284
231702	48 włókien jednomodowych LSFH (opakowanie: na metry)	8424450153291

▲ 231701/231702



▲ 231701/231702

N.K.	OPIS	KOD EAN 13
231601	24 włókna jednomodowe LSFH (opakowanie: 2 Km)	8424450153253
231603	24 włókna jednomodowe LSFH (opakowanie: na metry)	8424450153277



▲ 231601/ 231603



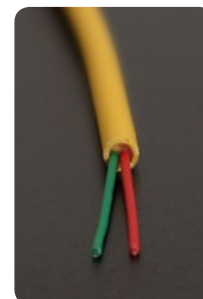
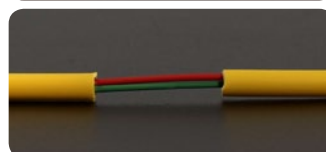
▲ 231601/231603



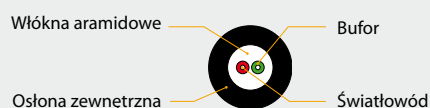
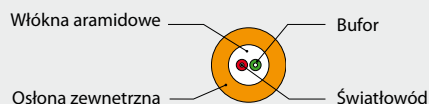
DYSTRYBUCJA ŚWIATŁOWODOWA

✓ KABLE ŚWIATŁOWODOWE

N.K.	OPIS	KOD EAN 13
231901	2 włókna jednomodowe wewnętrzne LSFH (opakowanie: 300m)	8424450153307
232001	2 włókna jednomodowe wewnętrzne LSFH (opakowanie: 200m)	8424450153314



▲ 231901



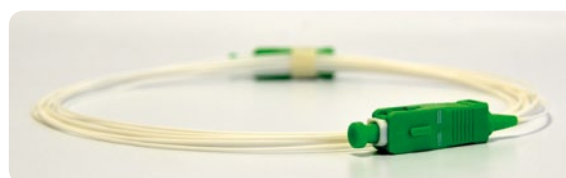
▲ 231901

▲ 232001

Nr katalogowy	231701	231702	231601	231603	231901	232001
Liczba włókien	48		24		2	
Typ włókna	9/125 (G657A2)					
Tłumiennosc	≤ 0.4 (1310 nm); ≤ 0,3 (1550 nm)					
Bufor włókna	tworzywo	LSFH i ogniodporny				
	Ø mm	0,9 ± 0,05				
Ośłona	tworzywo	LSFH i ogniodporny				
	Ø mm	15,0 ± 0.2	8,0 ± 0.2		3,5 ± 0.2	4,8 ± 0.2
	kolor	pomarańczowy				czarny
Promień zgięcia	10 x Ø				5 x Ø	10 x Ø
Napężenie	N	1320			500	1200
Splaszczanie	N/100mm	1000			500	1000
Temperatura pracy	°C	-20...+70				
Opakowanie	800 m	na metry	2 km	na metry	300 m	200 m

✓ AKCESORIA

N.K.	OPIS	KOD EAN 13
2327	Ośłona spawów (Spawarka nr kat. 2321)	8424450142578
2328	Łączniki mechaniczne (nr kat. 2322 i 2341)	8424450142585
2329	Złącza SC/APC (z narzędziem montażowym)	8424450142592
232601	Pigtail SC/APC(m)-SC/APC(m)	8424450153321
233202	Adapter SC/APC(ż) – SC/APC(ż)	8424450153215



▲ 232601



▲ 2327



▲ 2328



▲ 2329



▲ 233202

