

PRODUCT DATA SHEET

**P/N 57-0WW-PDC-00
DIVISORE OTTICO 1xN**


Versione in box



Versione Mini

Caratteristiche principali

- Tecnologia PLC (Planar Lightwave Circuit)
- Indipendente dalla lunghezza d'onda, 1260÷1650 nm
- Disponibile nelle versioni 1x8, 1x12, 1x16, 1x24, 1x32 e 1x48
- Bassa IL e PDL, eccellente stabilità
- Disponibile in versione Mini o in contenitore plastico
- Disponibile con le terminazioni ottiche più diffuse, o non terminato

Applicazioni

- Reti FTTx e PON
- CATV, TV digitale e SAT-TV

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche ottiche						
Lunghezza d'onda	1260÷1650 nm		Att. rifless. (RL)		≤ -55 dB	
Tipo di fibra	G652D		PDL		≤ 0.20 dB	
Direttività	≥55 dB		TDL		≤ 0.25 dB	
	1x8	1x12 ²	1x16	1x24 ²	1x32	1x48 ²
Att.inserz. (IL) (dB) ¹	9.5	12.8	13.6	15.8	17.2	19.2
Uniformità (dB) ¹	1.1	1.2	1.5	1.5	1.8	1.8
Costruzione	Versione Mini			Versione in box		
Materiali	Acciaio inossidabile			Plastica PPO		
Dimensioni (mm)	1x8	60x7x4	1x12	120x80x18	1x16	120x80x18
	1x16	80x20x6	1x16	120x80x18	1x24	120x80x18
	1x32	80x20x6	1x24	120x80x18	1x32	120x80x18
			1x32	120x80x18	1x48	140x115x18
Codini in fibra	0.9 mm LSZH, 1m		0.9 mm o 2.0 mm, LSZH, 1m			
Connectors	ST, SC, FC, LC, vedere codifica					
Caratteristiche ambientali						
Temperatura operativa	-40~+85°C					
Imballo	Unità singola, blister					

1) Esclusi connettori

2) Disponibile solo in versione box

CODIFICA



RAPPORTO DI DIVISIONE	PACKAGE	SEZIONE CAVO	Connettore
08: 1x8 12: 1x12 16: 1x16 24: 1x24 32: 1x32 48: 1x48	0: Mini 1: Box	1: 900 µm 2: 2.0 mm	0: Nessuno 1: ST 2: SC 3: FC 4: LC 5: MU 7: SC/APC 8: FC/APC 9: LC/APC