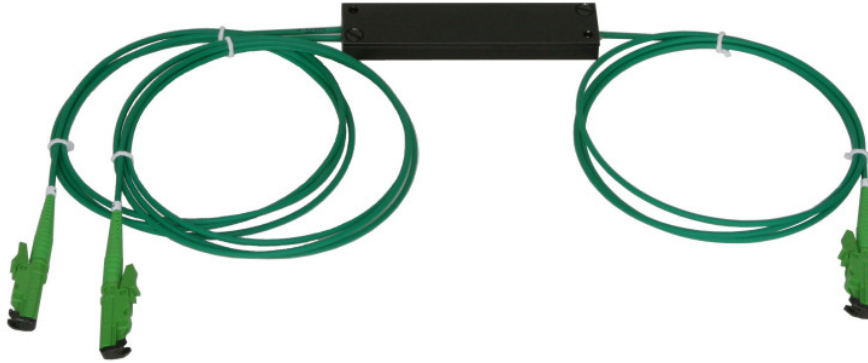


Splitter / Koppler in Kleingehäuse



Technische Daten

Abmessungen	Kleingehäuse 95 x 20 x 8 mm (B x H x T)
Material	Aluminium pulverbeschichtet
Splitter	1x2 oder 2x2 in Kleingehäuse
Beschriftung	Bezeichnungsschild
Patchkabel	Ø 2.0mm / Länge 1m
Steckertyp	SC, E2000, LC, ST, SMA, FC-PC, andere auf Anfrage

Anwendung

Der Splitter/Koppler in Kleingehäuse bietet die Möglichkeit direkt in der Patchkabel-Verbindung Aufteilungen vorzunehmen. Er kommt überall zum Einsatz, wo auf ein Gehäuse verzichtet werden muss. Er besticht durch seine geringen Abmessungen und das robuste Gehäuse.

Werte

Splitter 1 : 2 / 2 : 2 ; Dual Window 1310 & 1550 nm, ± 40 nm Top-Grade

Typ (dB)	Max (dB)	%	Typ (dB)	Max (dB)	%
3.3/3.3	3.5/3.5	50/50	1.4/6.6	1.6/6.8	75/25
3.0/3.9	3.2/4.1	55/45	1.1/7.5	1.1/7.9	80/20
2.5/4.5	2.7/4.7	60/40	0.9/9.0	1.0/9.2	85/15
2.2/5.1	2.4/5.3	65/35	0.6/10.5	0.6/11.3	90/10
1.8/5.7	2.0/5.9	70/30	0.4/14.3	0.4/14.9	95/05