

OPTISCHE KABEL

- || Monomode-Glasfaserkabel, PVC-ummantelt, in verschiedenen Längen, Ø 3,0 mm
- || Die Kabel sind an den beiden Enden bereits mit FC/PC Steckern vorkonfektioniert.
- || LSHZ (rauchhemmend und halogenfrei)
- || UV-beständig



Typ	SO 3.0,1	SO 3.0,2	SO 3.0,3	SO 3.0,5	SO 3.0,10	SO 3.0,15	SO 3.0,20	SO 3.0,30
Artikel-Nr.	57002023	57002089	57001838	57002090	57001839	57002651	57001840	57002024
Kabellänge m	1	2	3	5	10	15	20	30

Typ	SO 3.0,40	SO 3.0,50	SO 3.0,75	SO 3.0,100	SO 3.0,150	SO 3.0,200	SO 3.0,500
Artikel-Nr.	57002652	57001841	57001842	57001843	57002938	57001844	57002176
Kabellänge m	40	50	75	100	150	200	500

OPTISCHE VERTEILER

- || Der optische Splitter verteilt das optische Signal zu gleichen Anteilen auf 2, 3, 4 oder 8 Ausgänge

Typ	SO 20VPro	SO 30VPro	SO 40VPro	SO 80VPro
Beschreibung	opt. Zweifachverteiler	opt. Dreifachverteiler	opt. Vierfachverteiler	opt. Achtfachverteiler
Artikel-Nr.	57001825	57001826	57001827	57001828
Ausgänge	2	3	4	8
Optische Wellenlänge nm	1310/1550	1310/1550	1310/1550	1310/1550
Dämpfung dB	3,8	5,5	6,8	10,1
Optischer Eingang/Ausgang	FC/PC	FC/PC	FC/PC	FC/PC



Typ	SOV 4 SC	SOV 8 SC	SOV 16 SC
Beschreibung	Optischer 4-fach Verteiler	Optischer 8-fach Verteiler	Optischer 16-fach Verteiler
Artikel-Nr.	57003753	57003754	57003755
Ausgänge	4	8	16
Optische Wellenlänge nm	1310/1550	1310/1550	1310/1550
Einfügedämpfung dB	7.2	10.5	14
Verteilverhältnis typ. %	25	12.5	6.25
Optischer Eingang/Ausgang	SC/APC	SC/APC	SC/APC