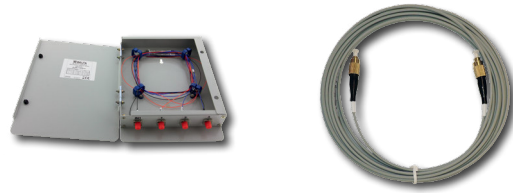


## OPTISCHE KABEL

- || 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



Type	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
Type	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	5700 1841	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

Type	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	
Dämpfung	dB	3,8	5,5	6,8	10,1
Optischer Eingang/Ausgang	FC/PC	FC/PC	FC/PC	FC/PC	

- || Folgende optische Splitter sind im robusten Blechgehäuse erhältlich

Type	SO SPLITTER 2-FACH SC	SO SPLITTER 4-FACH SC	SO SPLITTER 8-FACH SC	
Beschreibung	opt. Zweifachverteiler	opt. Vierfachverteiler	opt. Achtfachverteiler	
Artikel-Nr.	57002198	57002199	57002200	
Ausgänge	2	4	8	
Optische Wellenlänge	nm	1310/1550	1310/1550	
Dämpfung	dB	3,2	6,2	9,2
Optischer Eingang/Ausgang	SC/APC	SC/APC	SC/APC	