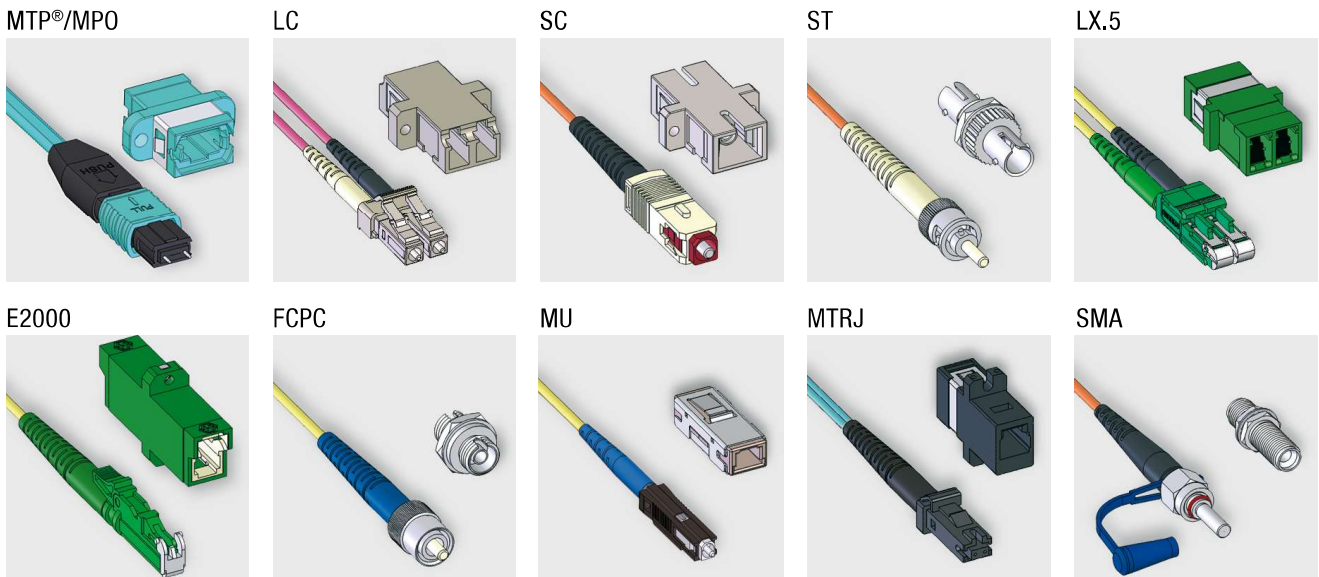


# VUE D'ENSEMBLE DE LA FIBRE OPTIQUE

Fibre optique (FO): connecteurs et raccords



## CODE DES COULEURS

			Connecteurs et raccords	Pigtail	Cordon de brassage
<b>SM-0S1</b>	9/125 µm (0° = PC)		bleu		jaune
<b>SM-0S1</b>	9/125 µm (8° = APC)		vert		jaune
<b>MM-0M1</b>	62.5/125 µm (0° = PC)		beige		orange
<b>MM-0M2</b>	50/125 µm (0° = PC)		beige		orange
<b>MM-0M3</b>	50/125 µm (0° = PC)		beige		turquoise
<b>MM-0M4</b>	50/125 µm (0° = PC)		beige		magenta

MM = Multimode SM = Singlemode

## Fibre optique

	selon code Swisscom (CCM abréviation) DIN		TIA/EIA-598 (MPO)		IEC	
1.		rouge (RD)		rouge		bleu
2.		vert (GN)		vert		orange
3.		jaune (YE)		bleu		vert
4.		bleu (BL)		jaune		brun
5.		blanc (WH)		blanc		gris
6.		violet (VI)		gris		blanc
7.		orange (OR)		brun		rouge
8.		noir (BK)		violet		noir
9.		gris (GY)		turquoise		jaune
10.		brun (BN)		noir		violet
11.		rose (PK)		orange		rose
12.		turquoise (TQ)		rose		turquoise

Câble Loose Tube jusqu'à 24 fibres: à partir de 13-24 no de fibres avec bague de marquage.

## Câble Loose

	selon code Swisscom	
1.	Câble Loose 1	rouge
2.	Câble Loose 2	vert
3.	Câble Loose 3	blanc 1
4.	Câble Loose 4	blanc 2
5.	Câble Loose ...	blanc ...
6.	Élément aveugle	noir