


Caractéristiques techniques

OS2	
Type de fibre	OS2 E09/125
Gaine extérieure	LSZH
Couleur de la gaine	jaune
Structure du câble	I-V(ZN)HH-1,8
Température de service	-20°C à +70°C

OM3	
Type de fibre	OM3 G50/125
Gaine extérieure	LSZH
Couleur de la gaine	aqua
Structure du câble	I-V(ZN)HH-1,8
Température de service	-20°C à +70°C

OM4	
Type de fibre	OM4 G50/125
Gaine extérieure	LSZH
Couleur de la gaine	violette des bruyères
Structure du câble	I-V(ZN)HH-1,8
Température de service	-20°C à +70°C

OM5	
Type de fibre	OM5 G50/125
Gaine extérieure	LSZH
Couleur de la gaine	vert citron
Structure du câble	I-V(ZN)HH-1,8
Température de service	-20°C à +70°C

a	Nouvelle création	25.04.2018	ZK	dessiné	25.04.2018	ZK	 EasyLan® ...for a better connectivity
				appr.	25.04.2018	FG	
				Titre:			
				EasyLan® I-V(ZN)HH LED Duplex Câbles patch et adaptateurs à fibre optique			
Index	Code de révision	Date	Nom	Numéro de dessin:			Dimensions: mm
				ZN-FO181353			Original: DIN A4
							feuille 2 of 2