



Produktspezifikation für Fiber Optic Cable IBB-FOC2STHQ-2B

Technische Daten		
Produkttyp	Fiber Optic Patchkabel	
Datum	7.102.010	
Länge	2m	
Anzahl Fasern / Ader	1	
Anzahl Adern	2	
Fasertyp	Multimode-Gradientenfaser 62,5/125 μ m, OM2	
Faser Material	Glas	
Konfektionierung	Konfektioniert mit 4 ST-HQ Steckern (BFOC)	
Zugentlastung	100N	
maximale Dämpfung	850nm	\leq 3dB/km
	1300nm	\leq 1dB/km
min. modale Bandbreite mit vollständiger Anregung aller Kernmoden (MHz * km)	850nm	500
	1300nm	500
Kabelmantelmaterial	TPU	
Kabelbreite, -höhe	7,5mm ; 8mm	
halogenfrei	ja	
min. Biegeradius	25mm	
Temperaturbereich	-25°C bis 70°C	

Dieses Kabel unterliegt keinen Exportbeschränkungen.

AL	N
ECCN	N
Ursprungsland	Deutschland