

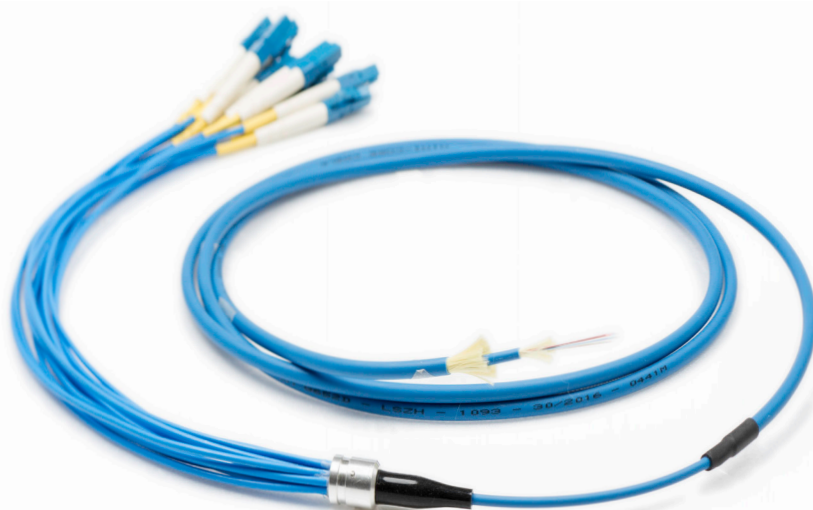
CAVO MINICORE DOPPIA GUAINA



Adatto per installazioni indoor
Costruzione dielettrica
Guaina LSZH

CAVO MINICORE DOPPIA GUAINA

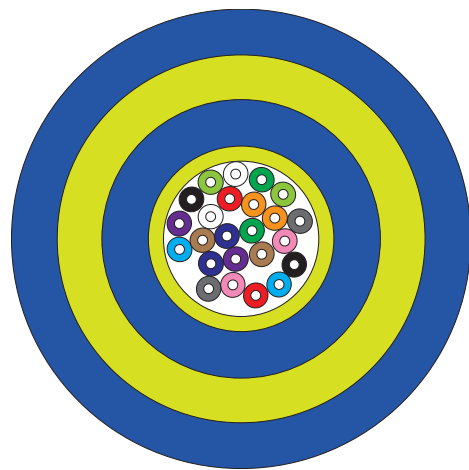
Questo cavo multifibra ha una doppia guaina di protezione, una esterna da \varnothing 4.5 mm e una interna da \varnothing 3.0 mm, e un doppio strato di filati aramidici. Questa configurazione garantisce una resistenza 5 volte maggiore di un cavo minicore standard



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI FIBRA OTTICA	SM: G.652 - G.657 MM: OM1 - OM2 - OM3 - OM4	
NUMERO FIBRE	Fino a 24	
TEMPERATURA	-20° C ÷ +70° C	
RAGGIO DI CURVATURA MINIMO	Statico: 10 x \varnothing	Dinamico: 20 x \varnothing
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Breve termine 240N - Lungo termine 120N	
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO	Breve termine 500N - Lungo termine 150N	
GUAINA ESTERNA DEL CAVO	LSZH UV Stabilized	
RIVESTIMENTO SINGOLA FIBRA	Acrilato, identificazione tramite codice colore	
DIAMETRO TOTALE	\varnothing 3.5 mm \pm 1.0	
PESO (KG/KM)	9.5	
ELEMENTI DI RINFORZO	Filati aramidici	

DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo - LSZH
- 2 - Elementi di rinforzo
- 3 - Fibra ottica

Normative di riferimento IEC 60793 - IEC 60794 - TIA / EIA - 598