

Scheda dati

Specifiche



Cavo 8 FO int/est loose OS2
G657A2 9/125 LSZH 2000m
EuroClass Eca - [prezzo per 1 mt]

VDICESM65708L

Prezzo: 2,56 EUR

Presentazione

product	Cavo in fibra ottica monomodale
Applicazione	Comunicazione
imballo	Tamburo di 2000 m

Caratteristiche tecniche

Maximum attenuation	1,5 dB / 20 mm a 1625 nm 0,75 dB / 20 mm a 1550 nm 0,3 dB / 30 mm a 1625 nm 0,1 dB / 30 mm a 1550 nm 0,4 dB a 1310 nm
performance fibra	OS2 9/125 µm
tipologia di fibra ottica	Tubo allentato diametro: 250 µm
Tipo di cavi	Non armoured
numero di fibre ottiche	8
dispersione cromatica	0.09
raggio di curvatura	144 mm
trazione	1500 N
resistenza allo schiacciamento	1500 N/m
colour	Guaina esterna: verde, RAL 6018
Tipo Di Installazione	Interno/esterno
Sistema di installazione del cablaggio	Cable duct
Potere calorifico	0.5 MJ
diametro	7,2 mm
peso	53 kg / 1000 m
Paesi target	Europe

Ambiente

Temperatura Ambiente	-30...70 °C
temperatura di installazione	-5...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-30...70 °C
livello euroclass	E
caratteristiche ambientali	Antiroditore: filati di vetro Resistente all'acqua (longitudinale): gel Resistente all'acqua (longitudinale): filati assorbenti UV resistente:

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

standard	Specifiche cavo conforme a IEC 60794-2 Procedura test cavo conforme a IEC 60794-1-2 Codice dolori fibra conforme a TIA/EIA-598-A Performace delle fibre conforme a IEC 60793-2-50 Tipo B1,3 Performace delle fibre conforme a ITU G.652.D Non propagante la fiamma conforme a IEC 60332-1 conforme a IEC 60754-1 conforme a IEC 60754-2 conforme a IEC 61034 Performace delle fibre conforme a ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OS2 Performace delle fibre conforme a ITU-T G657.A2
----------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1


Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----


L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >



[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1

Use Better

<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	No

Use Again

<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>