

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 μ m
tipologia di fibra ottica	Tubo allentato diametro: 250 μ m
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	Antiroiditore: filati di vetro Resistente all'acqua (longitudinale): gel Resistente all'acqua (longitudinale): filati assorbenti UV resistente:

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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

1

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî

Product contains halogen above thresholds

Senza PVC

No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.