

# Scheda dati

Specifiche



## Actassi Bretella DX OS2 9/125 LC-LC LSZH 1m

ACTFP2L1S19S10

**Prezzo: 33,85 EUR**

### Presentazione

Gamma	Actassi
Tipo Prodotto	Bratelle ottiche monomodale
Colore	Guaina: giallo Rivestimento LC duplex: Blu Clips duplex LC: Blu Codulo duplex LC: bianco
imballo	Rotolo di 1 m
tipo di imballo	Sacchetto in plastica

### Caratteristiche tecniche

Maximum attenuation	0,45 dB / 1 km a 1310 nm 0,3 dB / 1 km a 1550 nm
raggio di curvatura	32 mm dynamic 16 mm statico
Maximum insertion loss	0,2 dB LC
Minimum return loss	50 dB LC
performance fibra	OS2 9/125 µm
diametro in fibra ottica	600 µm
connettore lato 1	LC
connettore lato 2	LC
tipologia di guaina	Zip 2 1,6 mm
Condizioni d'uso	Patching
Modalità di scambio	Duplex
modo di trasmissione	Modo singolo
numero di fibre ottiche	2
Larghezza	3,4 mm
Altezza	1,6 mm
Materiale	Ceramica: ferula LC Termoplastica: rivestimento LC duplex Elastomero termoplastico: coduli
Lunghezza cavo	1 m
Paesi target	Europe Asia Pacific.

### Ambiente

<b>Temperatura Ambiente</b>	-20...60 °C
<b>temperatura di installazione</b>	-20...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-20...60 °C
<b>Norme</b>	Non propagante la fiamma: IEC 60332-1 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034 Performace delle fibre: ITU G.652.D Connnettore LC: TIA/EIA-604-10 A Connnettore LC: IEC 61754-20 Ed.2 Performace delle fibre: IEC 60793-2-10 Type B1,3 Performace delle fibre: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OS2 Non propagante la fiamma: IEC 60332-3C Performace delle fibre: TIA/EIA-568-C.3 Non propagante la fiamma: UL 94 V0

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	0,700 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	19,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	19,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	21,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	60
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,655 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî **Prodotto privo di alogenî**

Senza PVC **Si**

### **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.**