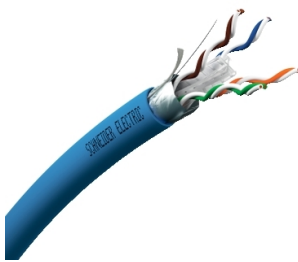


Scheda dati

Specifiche



Cavo Ethernet, Actassi , Cavo
Actassi di Rame, F/UTP cat.6a Cca-
s2,d2,a1 - [prezzo per 1 mt]

VDICC63X218

Prezzo: 3,76 EUR

Presentazione

Gamma	Actassi
Tipo Prodotto	Copper cable
imballo	Tamburo di 500 m
colore	Blu
Tipo schermatura cavo	F/UTP

Caratteristiche tecniche

Tipo di cavi	4 cavi accoppiati
Categoria	6a
remote powering	PoE 15W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Protocollo di comunicazione	10GBASE-T
Minimum return loss	20,1 dB 100 MHz 24,2 dB 17,3 dB 250 MHz 22 dB 17,3 dB 500 MHz 20,3 dB
attenuazione	Guaranteed: 19,1 dB Typical: 17,5 dB @ 100 MHz Guaranteed: 31,1 dB Typical: 28,4 dB @ 250 MHz Guaranteed: 45,3 dB Typical: 41,4 dB @ 500 MHz
Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Garanzia: 45,3 dB Tipico: 55,8 dB a 100 MHz Garanzia: 36,3 dB Tipico: 48,2 dB a 250 MHz Garanzia: 31,8 dB Tipico: 42,5 dB a 500 MHz
Attenuazione Crosstalk Ratio Far-End (ACR-F)	Garanzia: 31 dB Tipico: 54,7 dB a 100 MHz Garanzia: 23 dB Tipico: 46,6 dB a 250 MHz Garanzia: 17 dB Tipico: 40,5 dB a 500 MHz
Power Sum Attenuation to Alien Crosstalk Ratio Far-end (PS ACR-F)	28 dB 100 MHz 20 dB 250 MHz 14 dB 500 MHz
paradiafonia	Garanzia: 47,3 dB Tipico: 58,8 dB a 100 MHz Garanzia: 39,3 dB Tipico: 51,2 dB a 250 MHz Garanzia: 34,8 dB Tipico: 45,5 dB a 500 MHz
attenuazione	>= 55 dB da 30...100 MHz conforme a IEC 61156-5, ed. 2 tipo II >= 55 - 20 x log10(f/100) dB da 100...500 MHz conforme a IEC 61156-5, ed. 2 tipo II
impedenza di trasferimento	<= 50 mOhm/m at 1 MHz (grade 2) <= 1000 mOhm/m at 100 MHz (grade 2)
impedenza d'ingresso	100 Ohm
Maximum loop resistance	149,4 Ohm per 1000 m
classe di segregazione	Classe c conforme a EN 50174-2
maximum resistance unbalance	2 %

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

Trazione	100 N
raggio di curvatura	Raggio minimo in installazione: 8 volte il diametro Raggio minimo in servizio: 4 volte il diametro
Materiale	Rame solido: conduttore PE (polietilene): guaina d'isolamento Aluminium/polyester: foglio Rame stagnato: drain wire PE (polietilene): guaina
livello euroclass	Cca s1 d1 a1
Velocità di propagazione nominale	68 %
linear conductor resistance	74,7 mΩ/m
Sezione AWG	AWG 23
Potere calorifico	902 MJ/km
diametro esterno cavi	7,9 mm
peso	55 kg / 1 km

Ambiente

temperatura di installazione	0...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...60 °C
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Direttive	2006/95/EC - direttiva bassa tensione 305/2011/EU - construction product regulation
Tenuta Al Fuoco	LSFRZH
Norme	Performance: ISO/IEC 11801:ed. 3 Performance: EN 50173-1 Performance: EN 50174-1 Performance: ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Performance: IEC 61156-5:ed. 2.1 Performance: EN 50288-10-1 Installzioni standard: ISO/IEC 14763-2 Installzioni standard: EN 50174-2 Comportamento al fuoco: IEC 60332-1 Resistente all'incendio: IEC 60332-3C IEC 60754-1 Acidi da combustione: IEC 60754-2 Smoke generation: IEC 61034

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	36,000 cm
Confezione 1: larghezza	60,000 cm
Confezione 1: profondità	60,000 cm
Peso imballo (Kg)	36,000 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	107,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	160,000 kg

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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	207 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	159 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	9 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	10 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	29 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better



Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS dell'UE	Conforme
Regolamento REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	No

Use Longer



Estensione durata

Riparazione	No
-------------	----

Use Again



Reimballaggio e rifabbricazione

Potenziale di riciclabilità, in %	56
Ritiro del prodotto	Sì