

Scheda prodotto

Caratteristiche

ACTPC6ASFLS10BU

Patch cord, Actassi, Category 6A, S/FTP, LSZH, 1 m, blu



Presentazione

Range	Actassi
Product	Prolunga
Applicazione	Comunicazione
Colore	Blu
Tipo schermatura cavo	S/FTP

Caratteristiche tecniche

Tipo di cavi	4 cavi accoppiati
Length (customizable value in configurator)	1 m
Categoria	6a
Frequenza di trasmissione	500 MHz
Materiale contatti	Phosphor bronze with 50 micro-inches gold over 100 micro-inches nickel
Calibro AWG	AWG 28
Maximum number of cord per bundle	48 in cabina for 4PPoE Type 3 (up to 60 W) 24 in cabina for 4PPoE Type 4 (up to 90 W)
Maximum patch cord cumulated length	10 M with 84 m 2-point permanent link at 20 °C 7 m with 90 m 2-point permanent link at 20 °C
Minimum number of matings	750 cicli
Diametro esterno cavi	5,5 mm +/- 0.2 mm
Materiale	Rame: conduttore PE (polietilene): guaina d'isolamento Aluminium/Polyester: foglio Tin plated copper: braid shield PE (polietilene): guaina

Ambiente

Tenuta al fuoco	LSZH
Norme	Performance: ISO/IEC 11081:2017 Performance: TIA/EIA-568-C.2 Performance: EN 50173:2018 Performance: IEC 61935-2

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Informazioni ambientali

Profilo di circolarità

 Profilo Ambientale Del Prodotto

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
