AZ5CE007D

Puntalini 075 mm2 - [prezzo per 1000 pz]





Presentazione

Gamma prodotto	Linergy
Tipo prodotto	Terminale cavo
Dimensioni estremità cavi	Media
Norme di riferimento	DIN 46228-4
Tipo di imballo	Imballaggio distributore
Quantità per confezione	5 set da 200
Sezione cavi	0,75 mm²

Caratteristiche tecniche

Tipo capicorda	Conduttore singolo	
Informazioni aggiuntive	Senza supporto etichette	
Colore	Grigio	
Materiale testa	Plastica senza alogeni	
Materiale tubo	Rame conforme a ISO 1337	:
Numero di cavi	1	-
Sezione AWG	AWG 20	
Dimensione mascherina	Ø 3,3 mm	
Diametro tubo	1,5 mm	
Lunghezza	14 mm	
Lunghezza tubo	8 mm	
Peso prodotto	0,15 kg	

Ambiente

Certificazioni prodotto	UL	
Temperatura ambiente	-20105 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,400 cm
Confezione 1: larghezza	0,400 cm
Confezione 1: profondità	1,400 cm
Confezione 1: peso	0,100 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	1000
Confezione 2: altezza	13,000 cm
Confezione 2: larghezza	7,000 cm
Confezione 2: profondità	12,600 cm
Confezione 2: peso	138,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	5000
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm

Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	914,000 g
Sostenibilità dell'offerta	
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	™ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Contenuto di alogeni

Garanzia	18 months
----------	-----------

Prodotto con parti in plastica prive di alogeni