



Presentazione

Gamma prodotto	Linergy
Tipo prodotto	Terminale cavo
Dimensioni estremità cavi	Media
Norme di riferimento	DIN 46228-4
Tipo di imballo	Colonna di sacchetti
Quantità per confezione	10 set da 100
Sezione cavi	1 mm ²

Caratteristiche tecniche

Tipo capicorda	Conduttore singolo
Informazioni aggiuntive	Con supporto etichette integrato
Colore	Rosso
Materiale testa	Plastica senza alogeni
Materiale tubo	Rame conforme a ISO 1337
Numero di cavi	1
Sezione AWG	AWG 18
Dimensione mascherina	Ø 3,5 mm
Diametro tubo	1,7 mm
Lunghezza	14 mm
Lunghezza tubo	8 mm
Profondità totale CAD	32 mm
Peso prodotto	0,16 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	UL
Temperatura ambiente	-20...105 °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	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	12,000 cm
Confezione 2: profondità	22,000 cm
Confezione 2: peso	165,000 g
Unità di misura confezione 3	S02

Numero di unità per confezione 3	20000
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,645 kg

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
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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