



### 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 50
Sezione cavi	2,5 mm <sup>2</sup>

### Caratteristiche tecniche

Tipo capicorda	Conduttore doppio
Informazioni aggiuntive	Senza supporto etichette
Colore	Grigio
Materiale testa	Plastica senza alogeni
Materiale tubo	Rame conforme a ISO 1337
Numero di cavi	2
Sezione AWG	AWG 14
Dimensione mascherina	Ø 4,2 x 7,8 mm
Diametro tubo	3,2 mm
Lunghezza	18,5 mm
Lunghezza tubo	10 mm
Peso prodotto	0,145 kg

### Ambiente

Certificazioni prodotto	cCSAus
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	0,300 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	250
Confezione 2: altezza	13,000 cm
Confezione 2: larghezza	7,000 cm
Confezione 2: profondità	12,600 cm
Confezione 2: peso	135,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	2500

Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,690 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Senza PVC	Si
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

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