

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# DZ5CEB005D

Cable ends, Linergy TR cable ends, single conductor, white, 0.5mm<sup>2</sup>, for insulated cable, medium size, 1 bag



### Presentazione

Gamma prodotto	Linergy
Tipo prodotto	Terminale cavo
Dimensioni estremità cavi	Media
Norme di riferimento	DIN 46228-4
Tipo di imballo	Sacchetto
Quantità per confezione	10 set da 50
Sezione cavi	0,5 mm <sup>2</sup>

### Caratteristiche tecniche

Tipo capicorda	Conduttore singolo
Informazioni aggiuntive	Senza supporto etichette
Colore	Bianco
Materiale testa	Plastica senza alogeni
Materiale tubo	Rame conforme a ISO 1337
Numero di cavi	1
Sezione AWG	AWG 22
Dimensione mascherina	Ø 3,1 mm
Diametro tubo	1,3 mm
Lunghezza	14 mm
Lunghezza tubo	8 mm
Peso prodotto	0,38 kg

### Ambiente

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	500
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	5,000 cm
Confezione 2: profondità	12,000 cm
Confezione 2: peso	39,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	10000

Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	983,000 g

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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