DZ5CA353D

Cable end, Linergy TR cable ends, single conductor, red, 35 mmÅ², long size, for insulated, clip-in type, 10 sets of 100





Presentazione

Gamma prodotto	Linergy
Tipo prodotto	Terminale cavo
Dimensioni estremità cavi	Lunga
Norme di riferimento	DIN 46228-4
Tipo di imballo	Sacchetto
Quantità per confezione	Set da 20
Sezione cavi	35 mm²

Caratteristiche tecniche

Tipo capicorda	Conduttore singolo
Informazioni aggiuntive	Per supporto etichette aggiuntivo
Colore	Rosso
Materiale testa	Plastica senza alogeni
Materiale tubo	Rame conforme a ISO 1337
Numero di cavi	1
Sezione AWG	AWG 2
Dimensione mascherina	Ø 13,5 mm
Diametro tubo	8,7 mm
Lunghezza	39 mm
Lunghezza tubo	25 mm
Profondità totale CAD	39 mm
Peso prodotto	0,06 kg

Ambiente

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	20
Confezione 2: altezza	2,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	7,000 cm
Confezione 2: peso	55,000 g
Unità di misura confezione 3	S02

Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,052 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	