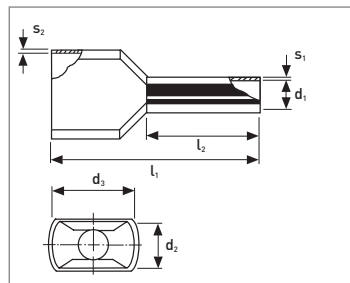




Tubetti con collare doppio in polipropilene per l'inserimento di due cavi nello stesso terminale



HALOGEN FREE



Dati tecnici

Codice	Tipo	Sezione (mm ²)	AWG	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	s1 (mm)	s2 (mm)	Colore		Confezione (pz)
11031002	N	2x0.50	2 x 20	1,40	2,50	4,70	15,00	8,00	0,15	0,25	○	T/D	500
11031005T	N	2x0.75	2 x 18	1,40	2,50	4,70	15,00	8,00	0,15	0,25	●	T	500
11031005	N	2x0.75	2 x 18	1,40	2,50	4,70	15,00	8,00	0,15	0,25	●	D	500
11031009	N	2x1.00	2 x 18	1,95	3,40	5,40	15,00	8,00	0,15	0,30	●	T/D	500
11031013	N	2x1.50	2 x 16	2,20	3,60	6,60	16,00	8,00	0,15	0,30	●	T/D	500
11031016T	N	2x2.50	2 x 14	2,80	4,20	7,80	18,50	10,00	0,20	0,30	●	T	250
11031016	N	2x2.50	2 x 14	2,80	4,20	7,80	18,50	10,00	0,20	0,30	●	D	250
11031019T	N	2x4.00	2 x 10	3,70	4,90	8,80	23,00	12,00	0,20	0,40	●	T	100
11031019	N	2x4.00	2 x 10	3,70	4,90	8,80	23,00	12,00	0,20	0,40	●	D	100
11031022T	N	2x6.00	2 x 10	4,80	6,90	10,00	26,00	14,00	0,20	0,40	●	T	100
11031022	N	2x6.00	2 x 10	4,80	6,90	10,00	26,00	14,00	0,20	0,40	●	D	100
11031024T	N	2x10.00	2 x 8	6,40	7,20	13,00	26,00	14,00	0,20	0,40	●	T	100
11031024	N	2x10.00	2 x 8	6,40	7,20	13,00	26,00	14,00	0,20	0,40	●	D	100
11031026T	N	2x16.00	2 x 6	8,20	9,60	18,40	30,00	14,00	0,20	0,40	●	T	50
11031026	N	2x16.00	2 x 6	8,20	9,60	18,40	30,00	14,00	0,20	0,40	●	D	50

MATERIALI

Materiale: realizzato in rame elettrolitico (E-Cu) con purezza del 99,9% e rivestito elettroliticamente con stagno per prevenire l'ossidazione (spessore minimo dello strato 3 µm)

Imbuto di inserimento: realizzato in polipropilene (PP)

Senza alogeni

APPLICAZIONE

Temperatura di esercizio:
-55°C ÷ 105°C

Per quanto riguarda la temperatura minima di esercizio consentita: la transizione vetrosa del materiale plastico inizia a +5°C. Al di sotto di questa temperatura, l'imbuto di inserimento può essere danneggiato da sollecitazioni meccaniche dovute alla maggiore fragilità della plastica.

Temperatura di esercizio per brevi periodi (soglia massima di picco): 120°C

Lunghezza puntale: N = normale

Tipo di colore: T = Telemecanique, D = DIN, W = Weidmuller

CONFORMITÀ DEI PRODOTTI

Specifiche: specifiche secondo standard DIN 46228/4

Marcatura CE: Direttiva Bassa Tensione 2014/35/ UE
CSA: certificazione n° 250148