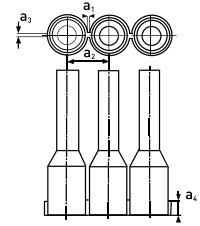
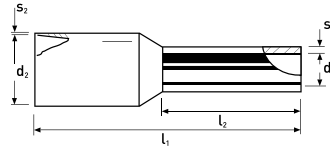


ISOLIERTE ADERENDHÜLSEN IN STREIFEN- UND BANDFORM

INSULATED FERRULES IN CUT-STRIP AND REEL FORM

EMBOUTS PRÉ-ISOLÉS EN BOBINES ET EN BANDES COUPÉES

Maßtoleranzen nach DIN 46228 Teil 4
Tolerances after DIN 46228 part 4
Tolérances à DIN 46228 partie 4



Technische Information

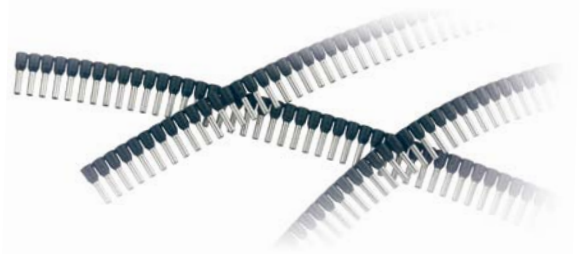
Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C. Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt. Mindestschichtdicke 3µm.

Technical Information

Insertion Funnel is made of Polypropylene and is heatresistant up to 105 Deg. C. Material: E-Copper, Surface electro tinned. Minimum Coating Thickness 3µm.

Information Technique

Colerette Isolante en Polypropylène. Température Maximale: 105°C. Matière: Cu-E, Traitement: Etamage ≥ 3µm.



STREIFEN

CUT-STRIPS

BANDES COUPÉES

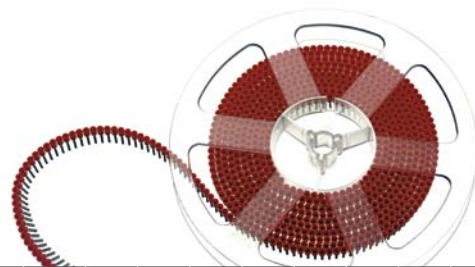
Neingröße mm ² - I2 Size mm ² - I2 Section mm ² - I2	Typ Type Type	AWG	Farbe Colour Couleur	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	d1	d2	l1	l2	s1	s2	a1	a2	a3	a4	VPE Packing unit Emballage
DIN				1	2														
0,50 - 8	N	20		S 310		S 310		S 210	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	500 (10x50)
0,75 - 8	N	18		S 315		S 115		S 215	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	500 (10x50)
1,00 - 8	N	18		S 320		S 320		S 220	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	500 (10x50)
1,50 - 8	N	16		S 330		S 330		S 230	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	500 (10x50)
2,50 - 8	N	14		S 340		S 140		S 340	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	5,00	0,25	1,50	500 (10x50)

N = normal | normal | normal

KLEINSPULE

SMALL REEL

PETITE BOBINE



Neingröße mm ² - I2 Size mm ² - I2 Section mm ² - I2	Typ Type Type	AWG	Farbe Colour Couleur	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	d1	d2	l1	l2	s1	s2	a1	a2	a3	a4	VPE Packing unit Emballage
DIN				1	2														
0,50 - 8	N	20		K 310		K 310		K 210	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	1100
0,75 - 8	N	18		K 315		K 115		K 215	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	1100
1,00 - 8	N	18		K 320		K 320		K 220	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	800
1,50 - 8	N	16		K 330		K 330		K 230	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	800
2,50 - 8	N	14		K 340		K 140		K 340	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	5,00	0,25	1,50	500

Außendurchmesser: 18 cm | External diameter | Diamètre externe | Kerndurchmesser: 1,3 cm | Core diameter | Diamètre de noyau

N = normal | normal | normal