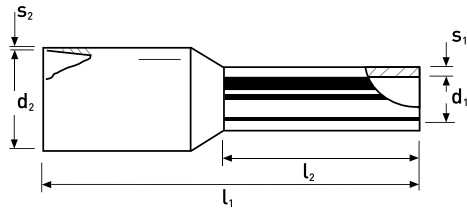


ISOLIERTE EINZEL-ADERENDHÜLSEN, FARBREIHE 1, 2 UND DIN 46228/4

INSULATED SINGLE FERRULES, COLOR RANGE 1, 2 AND DIN 46228/4

EMBOUTS SIMPLES PRÉ-ISOLÉS, SERIES DE COULEUR 1, 2 ET DIN 46228/4



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 vezinnt. 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.

Nenngröße mm ² – I2 Size mm ² – I2 Section mm ² – I2	Typ Type Type	AWG	Farbe Colour Couleur DIN	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur 1	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur 2	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	d1	d2	l1	l2	s1	s2	VPE Packing unit Emballage
0,14 – 6	N	26							0,70	1,60	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,14 – 8	L	26							0,70	1,60	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,25 – 6	N	24							0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,25 – 6	N	24							0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,25 – 8	L	24							0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,25 – 8	L	24							0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34 – 6	N	22							0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34 – 6	N	22							0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34 – 6	N	22							0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25	500
0,34 – 8	L	22							0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34 – 8	L	22							0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,34 – 8	L	22							0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25	500
0,50 – 6	K	20		E 311		E 311		E 211	1,00	2,60	12,00	6,00	0,15	0,25	500
0,50 – 8	N	20		E 310		E 310		E 210	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,25	500
0,50 – 10	HL	20		E 312		E 312		E 212	1,00	2,60	16,00	10,00	0,15	0,25	500
0,75 – 6	K	18		E 316		E 116		E 216	1,20	2,80	12,00	6,00	0,15	0,25	500
0,75 – 8	N	18		E 315		E 115		E 215	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,25	500
0,75 – 9	HLS	18		E 319		E 119		E 219	1,20	2,80	15,00	9,00	0,15	0,25	500
0,75 – 10	HL	18		E 317		E 117		E 217	1,20	2,80	16,00	10,00	0,15	0,25	500
0,75 – 12	L	18		E 318		E 118		E 218	1,20	2,80	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,00 – 6	K	18		E 321		E 321		E 221	1,40	3,00	12,00	6,00	0,15	0,25	500
1,00 – 8	N	18		E 320		E 320		E 220	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,25	500
1,00 – 10	HL	18		E 322		E 322		E 222	1,40	3,00	16,00	10,00	0,15	0,25	500
1,00 – 12	L	18		E 323		E 323		E 223	1,40	3,00	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,50 – 6	K	16		E 331		E 331		E 231	1,70	3,50	12,00	6,00	0,15	0,25	500
1,50 – 8	N	16		E 330		E 330		E 230	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,25	500
1,50 – 10	HL	16		E 332		E 332		E 232	1,70	3,50	16,00	10,00	0,15	0,25	500
1,50 – 12	HLS	16		E 333		E 333		E 233	1,70	3,50	18,00	12,00	0,15	0,25	500
1,50 – 18	L	16		E 334		E 334		E 234	1,70	3,50	24,00	18,00	0,15	0,25	500
2,50 – 8	N	14		E 340		E 140		E 340	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,25	500
2,50 – 10	HLS	14		E 344		E 144		E 344	2,20	4,20	16,00	10,00	0,15	0,25	500
2,50 – 12	HL	14		E 341		E 141		E 341	2,20	4,20	18,00	12,00	0,15	0,25	500
2,50 – 18	L	14		E 342		E 142		E 342	2,20	4,20	24,00	18,00	0,15	0,25	500
4,00 – 10	N	12		E 345		E 145		E 345	2,80	4,80	17,00	10,00	0,20	0,30	500
4,00 – 12	HL	12		E 346		E 146		E 346	2,80	4,80	20,00	12,00	0,20	0,30	500
4,00 – 18	L	12		E 347		E 147		E 347	2,80	4,80	26,00	18,00	0,20	0,30	100
6,00 – 12	N	10		E 350		E 150		E 250	3,50	6,30	20,00	12,00	0,20	0,30	100
6,00 – 18	L	10		E 351		E 151		E 251	3,50	6,30	26,00	18,00	0,20	0,30	100
10,00 – 12	N	8		E 355		E 155		E 255	4,50	7,60	22,00	12,00	0,20	0,40	100
10,00 – 18	L	8		E 356		E 156		E 256	4,50	7,60	28,00	18,00	0,20	0,40	100

K = kurz | short | court
N = normal | normal | normal

HL = halblang | half-long | demi-long
L = lang | long | long

HLS = halblang Sondersorte | half-long special | demi-long special

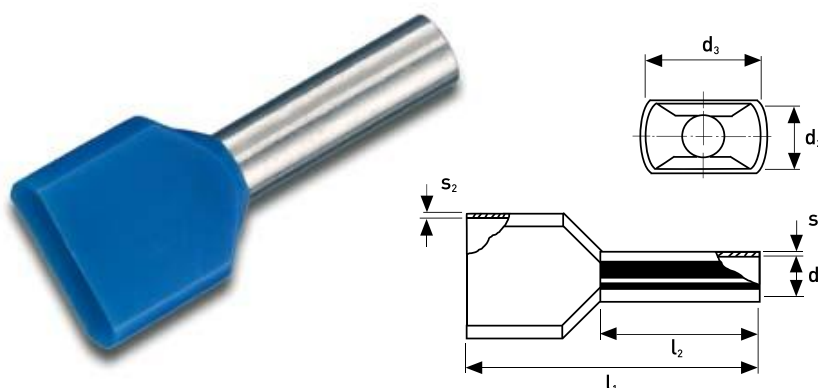
Nenngröße mm ² – I2 Size mm ² – I2 Section mm ² – I2	Typ Type Type	AWG	Farbe Colour Couleur DIN	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur 1	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur 2	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	d1	d2	l1	l2	s1	s2	VPE Packing unit Emballage
16,00 – 12	N	6		E 360		E 160		E 260	5,80	8,80	24,00	12,00	0,20	0,40	100
16,00 – 18	L	6		E 361		E 161		E 261	5,80	8,80	28,00	18,00	0,20	0,40	100
25,00 – 16	N	4		E 365		E 165		E 265	7,30	11,20	30,00	16,00	0,20	0,40	50
25,00 – 18	HL	4		E 366		E 166		E 266	7,30	11,20	30,00	18,00	0,20	0,40	50
25,00 – 22	L	4		E 367		E 167		E 267	7,30	11,20	36,00	22,00	0,20	0,40	50
35,00 – 16	N	2		E 370		E 370		E 270	8,30	12,70	30,00	16,00	0,20	0,40	50
35,00 – 18	HL	2		E 371		E 371		E 271	8,30	12,70	30,00	18,00	0,20	0,40	50
35,00 – 22	L	2		E 372		E 372		E 272	8,30	12,70	39,00	25,00	0,20	0,40	50
50,00 – 20	N	1		E 375		E 375		E 275	10,30	15,00	36,00	20,00	0,30	0,50	50
50,00 – 25	L	1		E 376		E 376		E 276	10,30	15,00	40,00	25,00	0,30	0,50	50
70,00 – 21	N	2/0		E 180		E 180		E 180	13,50	16,00	37,00	21,00	0,40	0,60	25
95,00 – 25	N	3/0		E 182		E 182		E 182	14,50	18,00	44,00	25,00	0,40	0,60	25
120,00 – 27	N	4/0		E 184		E 184		E 184	16,50	20,00	48,00	27,00	0,45	0,70	25
150,00 – 32	N	300MCM		E 186		E 186		E 186	19,50	23,00	58,00	32,00	0,50	1,00	25

N = normal | normal | normal

HL = halblang | half-long | demi-long

L = lang | long | long

ISOLIERTE ZWILLINGS-ADERENDHÜLSEN INSULATED TWIN FERRULES EMBOUTS DOUBLES PRÉ-ISOLÉS



Die technischen Informationen finden Sie links bei den Einzel-Aderröhren.

The technical information you can find on the left (same as insulated Single Ferrules).

Les informations techniques se trouvent à gauche, près des embouts pré-isolés individuels.

Nenngröße mm ² – I2 Size mm ² – I2 Section mm ² – I2	Typ Type Type	AWG	Farbe Colour Couleur DIN	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur 1	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	Farbe Colour Couleur 2	Art.-Nr. Part-No. Ref.-No.	d1	d2	d3	l1	l2	s1	s2	VPE Packing unit Emballage
2 x 0,25 – 8	N	2 x 24				Z 105		Z 205	1,15	1,80	3,40	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,34 – 8	N	2 x 22						Z 208	1,15	1,80	3,40	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,50 – 8	N	2 x 20		Z 310		Z 310		Z 210	1,40	2,50	4,70	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 – 8	N	2 x 18		Z 315		Z 115		Z 215	1,70	2,80	5,00	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 – 10	L	2 x 18		Z 318		Z 118		Z 218	1,70	2,80	5,00	17,00	10,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 – 14	XL	2 x 18		Z 319		Z 119		Z 219	1,70	2,80	5,00	21,00	14,00	0,15	0,25	500
2 x 1,00 – 8	N	2 x 18		Z 320		Z 320		Z 220	1,95	3,40	5,40	15,00	8,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 – 10	L	2 x 18		Z 323		Z 323		Z 223	1,95	3,40	5,40	17,00	10,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 – 12	XL	2 x 18		Z 324		Z 324		Z 224	1,95	3,40	5,40	19,00	12,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 – 18	XXL	2 x 18		Z 325		Z 325		Z 225	1,95	3,40	5,40	25,00	18,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 – 8	N	2 x 16		Z 330		Z 330		Z 230	2,20	3,60	6,60	16,00	8,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 – 12	L	2 x 16		Z 334		Z 334		Z 234	2,20	3,60	6,60	20,00	12,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 – 18	XL	2 x 16		Z 335		Z 335		Z 235	2,20	3,60	6,60	26,00	18,00	0,15	0,30	500
2 x 2,50 – 10	N	2 x 14		Z 340		Z 140		Z 340	2,80	4,20	7,80	18,50	10,00	0,20	0,30	250
2 x 2,50 – 13	L	2 x 14		Z 342		Z 142		Z 342	2,80	4,20	7,80	21,50	13,00	0,20	0,30	250
2 x 4,00 – 12	N	2 x 12		Z 345		Z 145		Z 345	3,70	4,90	8,80	23,00	12,00	0,20	0,40	100
2 x 6,00 – 14	N	2 x 10		Z 350		Z 150		Z 250	4,80	6,90	10,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 10,00 – 14	N	2 x 8		Z 355		Z 155		Z 255	6,40	7,20	13,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 16,00 – 14	N	2 x 6		Z 360		Z 360		Z 260	8,20	9,60	18,40	30,00	14,00	0,20	0,40	50

N = normal | normal | normal

L = lang | long | long