

Terminali con collare isolante

Terminali con collare isolante



Standard CONTA-CLIP

	Sezione mm ²	Lunghezza di spelatura		Dimensioni in mm						Conf.	Tipo	Colore	N° cat.	Conf.	
		AWG	mm ²	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂						
	0,25	24	8	10	6	0,85	0,15	1,8	0,25	500	●	H 0,25/10 LB	azzurro	2620.0	500
	0,25	24	10	12	8	0,85	0,15	1,8	0,25	500	●	H 0,25/12 LB	azzurro	2621.0	500
	0,34	22	8	10	6	0,85	0,15	2,0	0,25	500	●	H 0,34/10 CY	turchese	2622.0	500
	0,34	22	10	12	8	0,85	0,15	2,0	0,25	500	●	H 0,34/12 CY	turchese	2623.0	500
	0,5	20	8	12	6	1,0	0,15	2,6	0,25	500	●	H 0,5/12 OG	arancione	2397.0	500
	0,5	20	10	14	8	1,0	0,15	2,6	0,25	500	●	H 0,5/14 OG	arancione	2201.0	500
	0,5	20	12	16	10	1,0	0,15	2,6	0,25	500	●	H 0,5/16 OG	arancione	3116.0	500
	0,75	18	8	12	6	1,2	0,15	2,8	0,25	500	○	H 0,75/12 WH	bianco	2398.0	500
	0,75	18	10	14	8	1,2	0,15	2,8	0,25	500	○	H 0,75/14 WH	bianco	2202.0	500
	0,75	18	12	16	10	1,2	0,15	2,8	0,25	500	○	H 0,75/16 WH	bianco	3117.0	500
	0,75	18	14	18	12	1,2	0,15	2,8	0,25	500	○	H 0,75/18 WH	bianco	3118.0	500
	1	1	8	12	6	1,4	0,15	3,0	0,25	500	●	H 1,0/12 YE	giallo	2399.0	500
	1	1	10	14	8	1,4	0,15	3,0	0,25	500	●	H 1,0/14 YE	giallo	2203.0	500
	1	1	12	16	10	1,4	0,15	3,0	0,25	500	●	H 1,0/16 YE	giallo	3119.0	500
	1	7	14	18	12	1,4	0,15	3,0	0,25	500	●	H 1,0/18 YE	giallo	3120.0	500
	1,5	16	10	14	8	1,7	0,15	3,5	0,25	500	●	H 1,5/14 RD	rosso	2204.0	500
	1,5	16	12	16	10	1,7	0,15	3,5	0,25	500	●	H 1,5/16 RD	rosso	2400.0	500
	1,5	16	14	18	12	1,7	0,15	3,5	0,25	500	●	H 1,5/18 RD	rosso	2814.0	500
	1,5	16	20	24	18	1,7	0,15	3,5	0,25	500	●	H 1,5/24 RD	rosso	2205.0	500
	2,5	14	10	15	8	2,2	0,15	4,2	0,25	500	●	H 2,5/14-D BU	blu	2845.0	500
	2,5	14	14	19	12	2,2	0,15	4,2	0,25	500	●	H 2,5/18-D BU	blu	2846.0	500
	2,5	14	20	25	18	2,2	0,15	4,2	0,25	500	●	H 2,5/24-D BU	blu	2847.0	500
	4	12	12	18	10	2,8	0,2	4,8	0,30	500	○	H 4,0/18-D GR	grigio	2848.0	500
	4	12	14	20	12	2,8	0,2	4,8	0,30	500	○	H 4,0/20-D GR	grigio	2849.0	500
	4	12	20	26	18	2,8	0,2	4,8	0,30	500	○	H 4,0/26-D GR	grigio	2850.0	500
	6	10	14	20	12	3,5	0,2	6,3	0,30	100	●	H 6,0/20 BK	nero	2210.0	100
	6	10	20	26	18	3,5	0,2	6,3	0,30	100	●	H 6,0/26 BK	nero	2211.0	100
	10	8	15	22	12	4,5	0,2	7,6	0,40	100	○	H 10,0/22 IV	avorio	2212.0	100
	10	8	21	28	18	4,5	0,2	7,6	0,40	100	○	H 10,0/28 IV	avorio	2213.0	100
	16	6	15	22	12	5,8	0,2	8,8	0,40	100	●	H 16,0/22 GN	verde	2214.0	100
	16	6	21	28	18	5,8	0,2	8,8	0,40	100	●	H 16,0/28 GN	verde	2215.0	100
	25	4	18	30	16	7,3	0,2	11,2	0,40	50	●	H 25,0/30 BN	marrone	2267.0	50
	25	4	24	36	22	7,3	0,2	11,2	0,40	50	●	H 25,0/36 BN	marrone	2272.0	50
	35	2	19	30	16	8,3	0,2	12,7	0,40	50	○	H 35,0/30 BG	beige	2276.0	50
	35	2	21	3	18	8,3	0,2	12,7	0,40	50					50
	35	2	28	39	25	8,3	0,2	12,7	0,40	50	○	H 35,0/39 BG	beige	2390.0	50
	50	1	26	36	20	10,3	0,3	15,0	0,50	50	●	H 50,0/36 OL	verde oliva	2500.0	50
	50	1	31	41	25	10,3	0,3	15,0	0,50	50					50
	70*	2/0	26	37	21	12,7	0,35	16,0	0,60	25	●	H 70,0/37 YE	giallo	2786.0	25
	95*	3/0	31	44	25	14,7	0,35	18,0	0,60	25	●	H 95,0/44 RD	rosso	2787.0	25
	120*	4/0	36	50	30	16,5	0,5	21,0	0,70	25	●	H 120,0/50 BU	blu	2788.0	25
	150*	250 MCM	38	54	32	18,5	0,5	23,5	0,75	25	●	H 150,0/54 YE	giallo	2789.0	25

*nessuna omologazione CSA-US

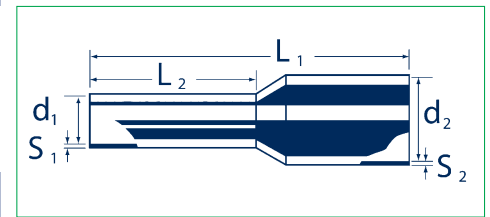
Standard DIN

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
○ H 0,5/12-D WH	bianco	2863.0	500
○ H 0,5/14-D WH	bianco	2864.0	500
○ H 0,5/16-D WH	bianco	2865.0	500
● H 0,75/12-D GR	grigio	2866.0	500
● H 0,75/14-D GR	grigio	2867.0	500
● H 0,75/16-D GR	grigio	2868.0	500
● H 0,75/18-D GR	grigio	2869.0	500
● H 1,0/12-D RD	rosso	2870.0	500
● H 1,0/14-D RD	rosso	2871.0	500
● H 1,0/16-D RD	rosso	2872.0	500
● H 1,0/18-D RD	rosso	2840.0	500
● H 1,5/14-D BK	nero	2841.0	500
● H 1,5/16-D BK	nero	2842.0	500
● H 1,5/18-D BK	nero	2843.0	500
● H 1,5/24-D BK	nero	2844.0	500
● H 2,5/14-D BU	blu	2845.0	500
● H 2,5/18-D BU	blu	2846.0	500
● H 2,5/24-D BU	blu	2847.0	500
○ H 4,0/18-D GR	grigio	2848.0	500
○ H 4,0/20-D GR	grigio	2849.0	500
○ H 4,0/26-D GR	grigio	2850.0	500
● H 6,0/20-D YE	giallo	2851.0	100
● H 6,0/26-D YE	giallo	2852.0	100
● H 10,0/22-D RD	rosso	2853.0	100
● H 10,0/28-D RD	rosso	2854.0	100
● H 16,0/22-D BU	blu	2855.0	100
● H 16,0/28-D BU	blu	2856.0	100
● H 25,0/30-D YE	giallo	2857.0	50
● H 25,0/36-D YE	giallo	2858.0	50
● H 35,0/30-D RD	rosso	2859.0	50
● H 35,0/32-D RD	rosso	3121.0	50
● H 35,0/39-D RD	rosso	2860.0	50
● H 50,0/36-D BU	blu	2861.0	50
● H 50,0/41-D BU	blu	3122.0	50

Standard T

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
● H 0,25/10-T YE	giallo	3123.0	500
● H 0,25/12-T YE	giallo	3124.0	500
● H 0,34/10-T GN	verde	3125.0	500
● H 0,34/12-T GN	verde	3126.0	500
○ H 0,5/12-D WH	bianco	2863.0	500
○ H 0,5/14-D WH	bianco	2864.0	500
○ H 0,5/16-D WH	bianco	2865.0	500
● H 0,75/12-T BU	blu	3127.0	500
● H 0,75/14-T BU	blu	1059.0	500
● H 0,75/16-T BU	blu	3128.0	500
● H 0,75/18-T BU	blu	3129.0	500
● H 1,0/12-D RD	rosso	2870.0	500
● H 1,0/14-D RD	rosso	2871.0	500
● H 1,0/16-D RD	rosso	2872.0	500
● H 1,0/18-D RD	rosso	2840.0	500
● H 1,5/14-D BK	nero	2841.0	500
● H 1,5/16-D BK	nero	2842.0	500
● H 1,5/18-D BK	nero	2843.0	500
● H 1,5/24-D BK	nero	2844.0	500
○ H 2,5/14-T GR	grigio	1069.0	500
○ H 2,5/18-T GR	grigio	3130.0	500
○ H 2,5/24-T GR	grigio	1089.0	500
● H 4,0/18-T OG	arancione	2041.0	500
● H 4,0/20-T OG	arancione	3131.0	500
● H 4,0/26-T OG	arancione	2073.0	500
● H 6,0/20-T GN	verde	2130.0	100
● H 6,0/26-T GN	verde	2133.0	100
● H 10,0/22-T BN	marrone	2134.0	100
● H 10,0/28-T BN	marrone	2144.0	100
○ H 16,0/22-T IV	avorio	2145.0	100
○ H 16,0/28-T IV	avorio	2510.0	100
● H 25,0/30-T BK	nero	2511.0	50
● H 25,0/36-T BK	nero	3132.0	50

I terminali **CONTA-CLIP** con o senza collare isolante sono la soluzione ideale per la protezione di conduttori a filo flessibile in situazioni di frequenti collegamenti o scollegamenti. I terminali devono essere crimpati a tenuta di gas con il conduttore. La semplice deformazione meccanica causata dal serraggio nel morsetto non è sufficiente. Con le pinze **CONTA-CLIP** la crimpatura dei terminali è facile e sicura ed i collegamenti risultano perfetti dal punto di vista elettrico e meccanico.



Collare rivestito in polipropilene resistente alla temperatura fino a 120 °C. Per conduttori da 0,5-150 mm².

Materiale: E-Cu, zincato galvanicamente.

Terminali con collare isolante

Terminali per 2 conduttori con collare isolante



	Sezione mm ²		Lunghezza di spelatura mm ²		Dimensioni in mm						Conf.
	AWG	mm ²	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	S ₂	A	B		
	2x 0,5	2x 20	11	14	8	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	500
	2x 0,5	2x 20	13	16	16	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	500
	2x 0,5	2x 20	15	18	12	1,4	0,15	0,3	5,0	3,0	500
	2x 0,75	2x 18	11	14	8	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	500
	2x 0,75	2x 18	13	16	10	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	500
	2x 0,75	2x 18	21	24	18	1,7	0,15	0,3	5,5	3,0	500
	2x 1	2x 17	12	15	8	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	500
	2x 1	2x 17	16	19	12	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	500
	2x 1	2x 17	22	25	18	2,0	0,15	0,3	5,8	3,2	500
	2x 1,5	2x 16	11	16	8	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	500
	2x 1,5	2x 16	15	20	12	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	500
	2x 1,5	2x 16	21	26	18	2,2	0,15	0,3	6,5	3,6	100
	2x 2,5	2x 14	13	19	10	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	500
	2x 2,5	2x 14	15	21	12	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	500
	2x 2,5	2x 14	21	27	18	2,8	0,15	0,4	8,0	4,5	100
	2x 4	2x 12	15	22	12	3,5	0,20	0,5	9,0	5,2	100
	2x 4	2x 12	21	28	18	3,5	0,20	0,5	9,0	5,2	100
	2x 6	2x 10	20	23	12	4,5	0,20	0,5	11,4	6,2	100
	2x 6	2x 10	24	29	18	4,5	0,20	0,5	11,4	6,2	100
	2x 10	2x 8	17	24	12	5,8	0,20	0,5	13,4	7,6	100
	2x 10	2x 8	23	30	18	5,8	0,20	0,5	13,4	7,6	100
	2x 16	2x 6	20	29	16	8,3	0,30	0,6	17,2	9,5	50
	2x 16	2x 6	29	38	25	8,3	0,30	0,6	17,2	9,5	50

Standard CONTA-CLIP

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
HZL/0,5 OG	arancione	3003.0	500
HZL/0,5 HL OG	arancione	3004.0	500
HZL/0,5 L OG	arancione	3005.0	500
HZL/0,75 WH	bianco	3006.0	500
HZL/0,75 HL WH	bianco	3007.0	500
HZL/0,75 L WH	bianco	3008.0	500
HZL/1,0 YE	giallo	3009.0	500
HZL/1,0 HL YE	giallo	3010.0	500
HZL/1,0 L YE	giallo	3011.0	500
HZL/1,5 RD	rosso	3012.0	500
HZL/1,5 HL RD	rosso	3013.0	500
HZL/1,5 L RD	rosso	3014.0	100
HZL/2,5-D BU	blu	2778.0	500
HZL/2,5 HL-D BU	blu	2798.0	500
HZL/2,5 L-D BU	blu	2998.0	100
HZL/4,0-D GR	grigio	2799.0	100
HZL/4,0 L-D GR	grigio	2999.0	100
HZL/6,0 BK	nero	3020.0	100
HZL/6,0 L BK	nero	3021.0	100
HZL/10,0 IV	avorio	3022.0	100
HZL/10,0 L IV	avorio	3023.0	100
HZL/16,0 GN	verde	3024.0	50
HZL/16,0 L GN	verde	3025.0	50

Terminali per conduttori AWG con collare isolante



	Sezione mm ²		Lunghezza di spelatura mm ²		Dimensioni in mm						Conf.
	AWG	mm ²	L ₁	L ₂	d ₁	S ₁	d ₂	S ₂			
	0,5	20	10	14	8	1,1	0,15	2,9	0,25	500	
	0,75	18	10	14	8	1,2	0,15	3,4	0,25	500	
	1	7	10	14	8	1,4	0,15	3,5	0,25	500	
	1,5	6	10	14	8	1,7	0,15	4,0	0,25	500	

Standard CONTA-CLIP

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
H 0,5/14 AWG OG	arancione	3077.0	500
H 0,75/14 AWG WH	bianco	3078.0	500
H 1,0/14 AWG YE	giallo	3079.0	500
H 1,5/14 AWG RD	rosso	3080.0	500

Terminali per piccole zone di collegamento

	Sezione mm ²		Lunghezza di spelatura mm ²		Dimensioni in mm						Conf.
	AWG	mm ²	L1	L2	d1	S ₁	d2	S ₂			
	2,5	14	8	14	8	2,2	0,15	4	0,25	500	
	4,0	12	12	20	12	2,8	0,2	4,7	0,30	500	

Standard CONTA-CLIP

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
H 2,5/14-D SR BU	blu	3081.0	500
H 4,0/20-D SR GR	grigio	3194.0	500

Terminali per conduttori resistenti al cortocircuito e alla dispersione a terra

	Sezione mm ²		Lunghezza di spelatura mm ²		Dimensioni in mm						Conf.
	AWG	mm ²	L1	L2	d1	S ₁	d2	S ₂			
	1,5	16	8	17,5	8	1,8	0,15	6,4	0,30	100	
	1,5	16	10	19,5	10	1,8	0,15	6,4	0,30	100	
	2,5	14	8	17,5	8	2,3	0,15	7,3	0,30	100	
	2,5	14	12	21,5	12	2,3	0,15	7,3	0,30	100	
	4	12	10	19,5	10	2,9	0,2	7,3	0,30	100	
	6	10	12	23	12	3,6	0,2	8,1	0,30	100	
	10	8	12	24	12	4,6	0,2	9,6	0,30	100	
	16	6	12	25,5	12	6	0,2	11,9	0,30	100	

Standard CONTA-CLIP

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
H 1,5/17,5 KS BK	nero	3082.0	100
H 1,5/19,5 KS BK	nero	3083.0	100
H 2,5/17,5 KS BU	blu	3084.0	100
H 2,5/21,5 KS BU	blu	3085.0	100
H 4,0/19,5 KS GR	grigio	3086.0	100
H 6,0/23 KS YE	giallo	3087.0	100
H 10,0/24 KS RD	rosso	3088.0	100
H 16,0/25,5 KS BU	blu	3089.0	100

Standard DIN

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
○ HZL/0,5-D WH	bianco	2794.0	500
○ HZL/0,5 HL-D WH	bianco	2993.0	500
○ HZL/0,5 L-D WH	bianco	2994.0	500
○ HZL/0,75-D GR	grigio	2775.0	500
○ HZL/0,75 HL-D GR	grigio	2795.0	500
○ HZL/0,75 L-D GR	grigio	2995.0	500
● HZL/1,0-D RD	rosso	2776.0	500
● HZL/1,0 HL-D RD	rosso	2796.0	500
● HZL/1,0 L-D RD	rosso	2996.0	500
● HZL/1,5-D BK	nero	2777.0	500
● HZL/1,5 HL-D BK	nero	2797.0	500
● HZL/1,5 L-D BK	nero	2997.0	100
● HZL/2,5-D BU	blu	2778.0	500
● HZL/2,5 HL-D BU	blu	2798.0	500
● HZL/2,5 L-D BU	blu	2998.0	100
○ HZL/4,0-D GR	grigio	2799.0	100
○ HZL/4,0 L-D GR	grigio	2999.0	100
● HZL/6,0-D YE	giallo	2800.0	100
● HZL/6,0 L-D YE	giallo	3000.0	100
● HZL/10,0-D RD	rosso	2801.0	100
● HZL/10,0 L-D RD	rosso	3001.0	100
● HZL/16,0-D BU	blu	2802.0	50
● HZL/16,0 L-D BU	blu	3002.0	50

Standard DIN

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
○ H 0,5/14-D AWG WH	bianco	3090.0	500
○ H 0,75/14-D AWG GR	grigio	3091.0	500
● H 1,0/14-D AWG RD	rosso	3092.0	500
● H 1,5/14-D AWG BK	nero	3093.0	500

Tipo	Colore	N° cat.
● H 2,5/14-D SR BU	blu	3081.0

Standard T

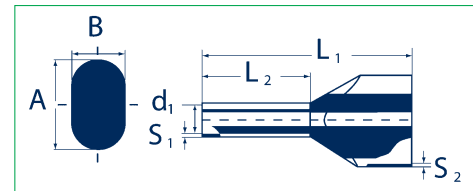
Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
○ HZL/0,5-D WH	bianco	2794.0	500
○ HZL/0,5 HL-D WH	bianco	2993.0	500
○ HZL/0,5 L-D WH	bianco	2994.0	500
● HZL/0,75-T LB	azzurro	3029.0	500
● HZL/0,75 HL-T LB	azzurro	3030.0	500
● HZL/0,75 L-T LB	azzurro	3031.0	500
● HZL/1,0-D RD	rosso	2776.0	500
● HZL/1,0 HL-D RD	rosso	2796.0	500
● HZL/1,0 L-D RD	rosso	2996.0	500
● HZL/1,5-D BK	nero	2777.0	500
● HZL/1,5 HL-D BK	nero	2797.0	500
● HZL/1,5 L-D BK	nero	2997.0	100
○ HZL/2,5-T GR	grigio	3038.0	500
○ HZL/2,5 HL-T GR	grigio	3039.0	500
○ HZL/2,5 L-T GR	grigio	3040.0	100
● HZL/4,0-T OG	arancione	3041.0	100
● HZL/4,0 L-T OG	arancione	3042.0	100
● HZL/6,0-T GN	verde	3043.0	100
● HZL/6,0 L-T GN	verde	3044.0	100
● HZL/10,0-T BN	marrone	3045.0	100
● HZL/10,0 L-T BN	marrone	3046.0	100
○ HZL/16,0-T WH	bianco	3047.0	50
○ HZL/16,0 L-T WH	bianco	3048.0	50

Standard T

Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
○ H 0,5/14-D AWG WH	bianco	3090.0	500
○ H 0,75/14-D AWG LB	marrone chiaro	3094.0	500
● H 1,0/14-D AWG RD	rosso	3092.0	500
● H 1,5/14-D AWG BK	nero	3093.0	500

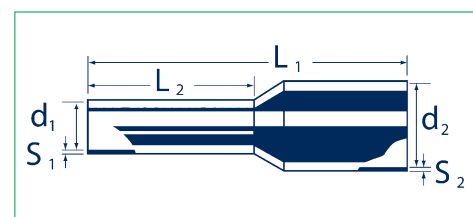
Tipo	Colore	N° cat.	Conf.
○ H 2,5/14 SR GR	grigio	3095.0	500

La forma speciale del collare isolante consente l'inserimento di 2 conduttori in un terminale.



Collare rivestito in polipropilene resistente alla temperatura fino a 120 °C. Per conduttori da 0,5 - 150 mm².

Materiale: E-Cu, zincato galvanicamente.

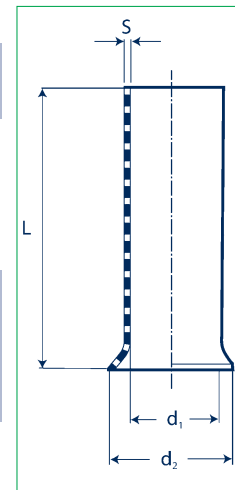


Terminali senza collare isolante

Terminali senza collare isolante

Sezione mm ²	Lunghezza di spelatura mm ²		Dimensioni in mm conf.				Tipo	N° cat.	
	AWG	L	d ₁	d ₂	S				
0,25	24	5	5	0,80	1,65	0,15	1000	H 0,25/5	3096.0
0,50	20	6	6	1,00	2,10	0,15	1000	H 0,5/6	2216.0
0,50	20	10	10	1,00	2,10	0,15	1000	H 0,5/10	3097.0
0,75	18	6	6	1,20	2,30	0,15	1000	H 0,75/6	2217.0
0,75	18	10	10	1,20	2,30	0,15	1000	H 0,75/10	2218.0
1,00	17	6	6	1,40	2,50	0,15	1000	H 1,0/6	2219.0
1,00	17	10	10	1,40	2,50	0,15	1000	H 1,0/10	2220.0
1,50	16	7	7	1,70	2,80	0,15	1000	H 1,5/7	2221.0
1,50	16	10	10	1,70	2,80	0,15	1000	H 1,5/10	2222.0
1,50	16	12	12	1,70	2,80	0,15	1000	H 1,5/12	3098.0
1,50	16	18	18	1,70	2,80	0,15	1000	H 1,5/18	3099.0
2,50	14	7	7	2,20	3,40	0,15	1000	H 2,5/7	2223.0
2,50	14	10	10	2,20	3,40	0,15	1000	H 2,5/10	3100.0
2,50	14	12	12	2,20	3,40	0,15	1000	H 2,5/12	2224.0
2,50	14	18	18	2,20	3,40	0,15	1000	H 2,5/18	3101.0
4,00	12	9	9	2,80	4,00	0,20	1000	H 4,0/9	2225.0
4,00	12	12	12	2,80	4,00	0,20	1000	H 4,0/12	2226.0
4,00	12	15	15	2,80	4,00	0,20	1000	H 4,0/15	3102.0
4,00	12	18	18	2,80	4,00	0,20	1000	H 4,0/18	3103.0
6,00	10	12	12	3,50	4,70	0,20	500	H 6,0/12	2227.0
6,00	10	15	15	3,50	4,70	0,20	500	H 6,0/15	2388.0
6,00	10	15	15	3,50	4,70	0,20	500	H 6,0/15	3104.0
6,00	10	18	18	3,50	4,70	0,20	500	H 6,0/18	3105.0
10,00	8	12	12	4,50	5,80	0,20	500	H 10,0/12	2228.0
10,00	8	15	15	4,50	5,80	0,20	500	H 10,0/15	2389.0
10,00	8	18	18	4,50	5,80	0,20	500	H 10,0/18	2229.0
16,00	6	12	12	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/12	2391.0
16,00	6	15	15	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/15	2392.0
16,00	6	18	18	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/18	2393.0
16,00	6	25	25	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/25	3106.0
16,00	6	32	32	5,80	7,50	0,20	500	H 16,0/32	3107.0
25,00	4	15	15	7,30	9,50	0,20	500	H 25,0/15	2394.0
25,00	4	18	18	7,30	9,50	0,20	500	H 25,0/18	2395.0
25,00	4	25	25	7,30	9,50	0,20	500	H 25,0/25	3108.0
25,00	4	32	32	7,30	9,50	0,20	500	H 25,0/32	3109.0
35,00	2	18	18	8,30	11,00	0,20	500	H 35,0/18	2396.0
35,00	2	25	25	8,30	11,00	0,20	500	H 35,0/25	3110.0
35,00	2	32	32	8,30	11,00	0,20	500	H 35,0/32	3111.0
50,00	1	18	18	10,30	13,00	0,30	500	H 50,0/18	3112.0
50,00	1	22	22	10,30	13,00	0,30	500	H 50,0/25	3113.0
50,00	1	32	32	10,30	13,00	0,30	100	H 50,0/32	2816.0
70,00*	2/0	25	25	12,50	15,00	0,30	100	H 70,0/25	2790.0
70,00*	2/0	32	32	12,50	15,00	0,30	100	H 70,0/32	3114.0
95,00*	3/0	25	25	14,50	17,00	0,30	50	H 95,0/25	3115.0
95,00*	3/0	32	32	14,50	17,00	0,30	50	H 95,0/32	2791.0
120,00*	4/0	32	32	17,20	19,00	0,50	50	H 120,0/32	2792.0
150,00*	250 MCM	32	32	19,50	21,00	0,50	50	H 150,0/32	2793.0

Terminale senza collare isolante secondo DIN 46228 Foglio 1/3.73. Per conduttori da 0,5-150 mm². Materiale: E-Cu, zincato galvanicamente.



*nessuna omologazione CSA-US

Box terminali / Scatole assortite

Box terminali



LD / Scatola vuota

Tipo	N° cat.	Conf.
Scatola vuota	2887.0	1



Box 0,5 - 2,5 mm²

Scatola in plastica completa di terminali con collare isolante
0,5 - 2,5 mm²
Standard **Conta-Clip**

Tipo	N° cat.	Conf.
Box 0,5-2,5 mm ²	2884.0	1

Contenuto	Pezzi	Colore	Dimensioni mm ²
H 0,5/14	50	arancione	0,5
H 0,75/14	100	bianco	0,75
H 1,0/14	100	giallo	1,0
H 1,5/14	100	rosso	1,5
H 2,5/14-D	50	blu	2,5



Box 4,0 - 16 mm²

Scatola in plastica completa di terminali con collare isolante
4,0 - 16 mm²
Standard **Conta-Clip**

Tipo	N° cat.	Conf.
Box 4,0-16 mm ²	2885.0	1

Contenuto	Pezzi	Colore	Dimensioni mm ²
H 4,0/18-D	50	grigio	4,0
H 6,0/20	20	nero	6,0
H 10,0/22	20	avorio	10,0
H 16,0/22	10	verde	16,0

Scatole assortite



SK 12 / 12

Scatola in plastica suddivisa in 12 parti

Tipo	N° cat.	Conf.
SK 12/12	2660.0	1



Scatola assortita con diversi inserti

SK 27 con 27 inserti 110 x 42 x 35 mm
SK 50 con 50 inserti 74 x 32 x 32 mm
E 27 inserti singoli per SK 27
E 50 inserti singoli per SK 50

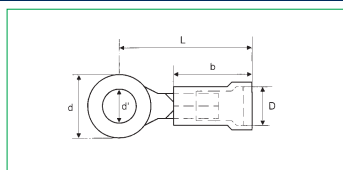
Tipo	N° cat.	Conf.
SK 27	2376.0	1
con 27 scomparti		1
SK 50	2042.0	1
con 50 scomparti		1
E 27	2377.0	1
Scomparti singoli per SK 27		1
E 50	2043.0	1
Scomparti singoli per SK 50		1
SK	2501.0	1
Scatole assortite vuote		1

Connettori isolati

Capicorda a occhio

- DIN 46237
- Isolati con PC
- Con rivestimento isolante

QKS

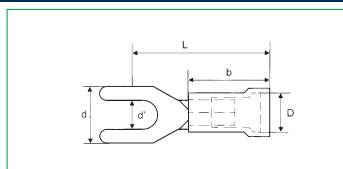


Tipo	N° cat.	Colore	Conf.	Sezione mm ²	AWG	d ₁	Dimensioni mm				Misura DIN
							d	D	L	b	
QKS 1	2534.0	rosso ●	100	0,5-1	20-8	4,3	8	4,5	17	10	A 4-1
QKS 1	2535.0	rosso ●	100	0,5-1	20-8	5,3	10	4,5	18	10	A 5-1
QKS 1	2536.0	rosso ●	100	0,5-1	20-8	6,5	11	4,5	20	10	A 6-1
QKS 2,5	2537.0	blu ●	100	> 1-2,5	18-14	4,3	8	5,1	18	11	A 4-2,5
QKS 2,5	2538.0	blu ●	100	> 1-2,5	18-14	5,3	10	5,1	20	11	A 5-2,5
QKS 2,5	2539.0	blu ●	100	> 1-2,5	18-14	6,5	11	5,1	22	11	A 6-2,5
QKS 2,5	2540.0	blu ●	100	> 1-2,5	18-14	8,4	14	5,1	23	11	A 8-2,5
QKS 6	2541.0	giallo ●	100	> 2,5-6	14-10	4,3	8	6,4	20	12	A 4-6
QKS 6	2542.0	giallo ●	100	> 2,5-6	14-10	5,3	10	6,4	21	12	A 5-6
QKS 6	2543.0	giallo ●	100	> 2,5-6	14-10	6,5	11	6,4	22	12	A 6-6
QKS 6	2544.0	giallo ●	100	> 2,5-6	14-10	8,4	14	6,4	25	12	A 8-6

Capicorda a forcella

- DIN 46237
- Isolati con PC
- Con rivestimento isolante

QKS-G

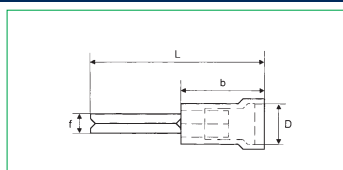


Tipo	N° cat.	Colore	Conf.	Sezione mm ²	AWG	d ₁	Dimensioni mm				Misura DIN
							d	D	L	b	
QKS G 1	3064.0	rosso ●	100	0,5-1	20-8	4,3	6,8	4,5	12	11,5	C 4-1
QKS G 1	3065.0	rosso ●	100	0,5-1	20-8	5,3	10	4,5	13	11,5	C 5-1
QKS G 1	3066.0	rosso ●	100	0,5-1	20-8	6,5	11	4,5	15	11,5	C 6-1
QKS G 2,5	3067.0	blu ●	100	1-2,5	18-14	4,3	6,8	5,1	12	11,5	C 4-2,5
QKS G 2,5	3068.0	blu ●	100	1-2,5	18-14	5,3	10	5,1	14	11,5	C 5-2,5
QKS G 2,5	3069.0	blu ●	100	1-2,5	18-14	6,5	11	5,1	16	11,5	C 6-2,5
QKS G 6	3070.0	giallo ●	100	2,5-6	14-10	4,3	8	6,4	14	14	C 4-6
QKS G 6	3071.0	giallo ●	100	2,5-6	14-10	5,3	10	6,4	15	14	C 5-6
QKS G 6	3072.0	giallo ●	100	2,5-6	14-10	6,5	11	6,4	16	14	C 6-6
QKS G 6	3073.0	giallo ●	100	2,5-6	14-10	8,4	14,2	6,4	21	14	C 8-6

Capicorda a spina piatta (Faston)

- DIN 46231
- Isolati con PC
- Con rivestimento isolante

SKS

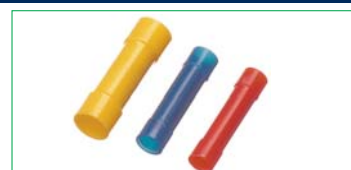
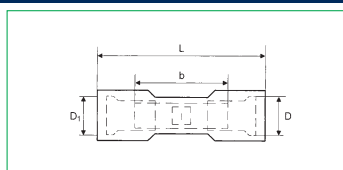


Tipo	N° cat.	Colore	Conf.	Sezione mm ²	AWG	d ₁	Dimensioni mm				Misura DIN
							d	D	L	b	
SKS-1	2545.0	rosso ●	100	0,5-1	20-18	1,9	-	4,5	23	10	1
SKS 2,5	2546.0	blu ●	100	> 1-2,5	18-14	1,9	-	5,1	23	11	2,5
SKS 6	2547.0	giallo ●	100	> 2,5-6	14-10	2,9	-	7	26	12	6

Giunti a tubetto

- Isolati con PC
- Con rivestimento isolante

STV

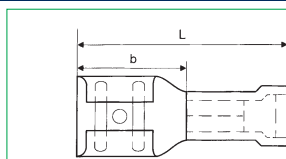


Tipo	N° cat.	Colore	Conf.	Sezione mm ²	AWG	d ₁	Dimensioni mm				Misura DIN
							d	D	L	b	
STV 1	3074.0	rosso ●	100	0,5-1	20-18	1,6	-	3,8	25	15	1
STV 2,5	3075.0	blu ●	100	1-2,5	18-14	2,3	-	4,5	25,3	16	2,5
STV 6	3076.0	giallo ●	100	2,5-6	14-10	3,6	-	6,4	27,4	15	6

Connettori isolati

Capicordaa spina piatta (Faston) FSH

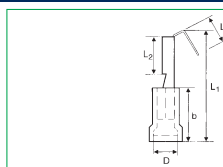
- DIN 46235 Parte 1-3
- Isolati con PVC
- Con rivestimento isolante



Tipo	N° cat.	Colore	Conf.	Sezione mm ²	AWG	Dimensioni mm			Spessore spina mm	Larghezza spina mm	Misura DIN
						L	b				
FSH 1/2,8	2548.0	rosso	●	100	0,5-1	20-18	4,3	8	4,5	17	-
FSH 1/2,8	2549.0	rosso	●	100	0,5-1	20-18	5,3	10	4,5	18	-
FSH 1/6,3	2550.0	rosso	●	100	0,5-1	20-18	6,5	11	4,5	20	6,3-1
FSH 2,5/6,3	2551.0	blu	●	100	>1-2,5	18-14	4,3	8	5,1	18	6,3-2,5
FSH 6/6,3	2552.0	giallo	●	100	>2,5-6	14-10	5,3	10	5,1	20	6,3-6

Capicordaa spina piatta (Faston) FSH A

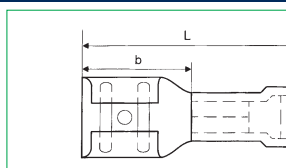
- Isolati con PVC
- Con derivazione (linguetta a innesto)
- Con rivestimento isolante



Tipo	N° cat.	Colore	Conf.	Sezione mm ²	AWG	Dimensioni mm			Spessore spina mm	Larghezza spina mm
						L ₁	L ₂	L ₃		
FSH A 1	2555.0	rosso	●	100	20 - 17	22	7,5	8	0,8	6,3
FSH A 2,5	2556.0	blu	●	100	17 - 14	22	7,5	8	0,8	6,3

Capicorda a spina piatta/isolati (Faston) FSH

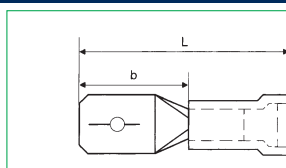
- Isolati con PVC
- Con rivestimento isolante



Tipo	N° cat.	Colore	Conf.	Sezione mm ²	AWG	Dimensioni mm			Spessore spina mm	Larghezza spina mm
						L ₁	L ₂	L ₃		
FSH 1	2553.0	rosso	●	100	20 - 18	21	7,5	-	0,8	6,3
FSH 2,5	2554.0	blu	●	100	>1-2,5	18 - 14	21	7,5	0,8	6,3

Capicorda a spina piatta FST

- Isolati con PVC
- Con rivestimento isolante



Tipo	N° cat.	Colore	Conf.	Sezione mm ²	AWG	Dimensioni mm			Spessore spina mm	Larghezza spina mm	
						L ₁	L ₂	L ₃			
FST 1/2,8	2557.0	rosso	●	100	20 - 18	14,6	5,5	-	0,8	2,8	
FST 1/6,3	2558.0	rosso	●	100	0,5-1	20 - 18	22	7,5	-	0,8	6,3
FST 2,5/6,3	2559.0	blu	●	100	>1-2,5	18 - 14	22	7,5	-	0,8	6,3
FST 6/6,3	2560.0	giallo	●	100	>2,5-6	14 - 10	22	7,5	-	0,8	6,3