

Materiale:RameSuperficie:stagnata

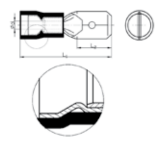
Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)

Temperatura di esercizio: -5°C÷+60°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	П	L2	d	Confezione Pz
0,5-1	ERG 35134	2,8	0,5	18	6,2		
(22-16)	ERG 35144	2,8	0,8	18,9	6,5		
	ERG 35145	4,8	0,5	19	6,5	1,7	100
	ERG 35146	4,8	0,8	19,9	6,7		
	ERG 35135	6,3	0,8	21,8	7,7		
	ERG 35257	4,8	0,5	18	6,2		
1,5-2,5	ERG 35258	4,8	0,8	18,9	6,5	2,3	100
(16-14)	ERG 35259	6,3	0,8	21,8	7,7		
2,5-6	ERG 35285	6,3	0,8	24	7,7	3,4	100
(12-10)							





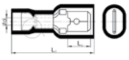
Terminale faston maschio, tutto isolato / Totally insulated tab terminal

Materiale:RameSuperficie:stagnataIsolante:Poliammide 6.6Temperatura di esercizio:-30°C÷+95°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	П	L2	d	Confezione Pz
0,5-1,5	ERG 35181	6,3	0,8	24	7,7	1,7	100
(22-16)							
1,5-2,5	ERG 35182	6,3	0,8	24	7,7	2,3	100
(16-14)							









Terminale faston femmina, preisolato / Insulated receptacle terminal

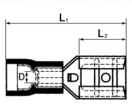
Materiale: Rame Superficie: stagnata

Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)

Temperatura di esercizio: -5°C÷+60°C

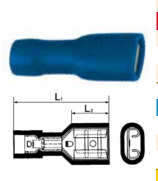
Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche





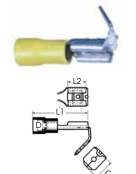
Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	П	L2	D	Confezione Pz
	ERG 35178	2,8	0,5	18,7	6,5	1,7	100
	ERG 35414	2,8	0,8	18,7	6,5	1,7	100
0,5-1	ERG 35314	4,8	0,5	19,2	6,5	1,7	100
(22-16)	ERG 35313	4,8	0,8	19,2	6,5	1,7	100
	ERG 35040	6,3	0,8	20,8	7,3	1,7	100
	ERG 35317	2,8	0,5	18,7	6,5	2,3	100
	ERG 35316	2,8	0,8	18,7	6,5	2,3	100
	ERG 35315	4,8	0,5	19,2	6,5	2,3	100
1,5-2,5	ERG 35312	4,8	0,8	19,2	6,5	2,3	100
(16-14)	ERG 35032	6,3	0,8	20,8	7,3	2,3	100
4-6	ERG 35047	6,3	0,8	23,5	7,3	3,4	100
(14-10)	ERG 35266	9,5	1,2	28,5	12	3,4	100

Terminale faston femmina, tutto isolato / Fully insulated receptacle terminal



Sezione mm² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	LI	L2	d	Confezione Pz
	ERG 35189	2,8	0,5	19	6,5		100
0,5-1	ERG 35190	2,8	8,0	19	6,5		100
(22-16)	ERG 35191	4,8	0,5	19	6,5	1,7	100
	ERG 35192	4,8	8,0	20	6,5		100
	ERG 35180	6,3	8,0	21,8	7,3		100
	ERG 35183	2,8	0,5	19	6,5		100
1,5-2,5	ERG 35184	2,8	8,0	19	6,5		100
(16-14)	ERG 35185	4,8	0,5	20,2	6,4	2,3	100
	ERG 35186	4,8	8,0	20,5	6,4		100
	ERG 35179	6,3	8,0	22,2	7,3		100
4-6	ERG 35187	6,3	0,8	24,2	7,3	3,4	100
(14-10)	ERG 35188	9,5	1,2	30,5	12		100

Terminale faston maschio+femmina, preisolato / Insulated piggyback terminal



Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina (D)	L1	L2	d	С	Confezione Pz
0,5-1	ERG 35143	6,3	0,8	22	8	1,7	7	100
(22-16)								
1,5-2,5	ERG 35262	6,3	0,8	22	8	2,3	7	100
(16-14)								
4-6	ERG 35256	6	0,8	24	8	3,4	8,2	100
(14-10)								



Terminale faston maschio+femmina, tutto isolato / Fully insulated piggyback terminal

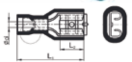
Materiale: Rame Superficie: stagnata

Isolante: Poliammide 6.6 (a richiesta: policarbonato) $-30^{\circ}\text{C} \div +95^{\circ}\text{C}$ (-150°C÷+130°C policarbonato) Temperatura di esercizio:

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	Larghezza spina	Spessore spina	LI	L2	D	С	Confezione Pz
0,5-1	ERG 35800	6,3	0,8	21,5	8	1,7	8,2	100
(22-16)								
1,5-2,5	ERG 35801	6,3	0,8	21,5	8	2,3	8,2	100
(16-14)								







Terminale a pin maschio, preisolato / Insulated pin connector

Materiale: Rame Superficie: stagnata

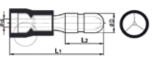
Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)

Temperatura di esercizio: -5°C÷+60°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	d	D	П	L2	Confezione Pz
0,5-1	ERG 35038	4	1,7	21,5	8,5	100
(22-16)						
1,5-2,5	ERG 35133	4	2,3	21,5	8,5	100
(16-14)						
	ERG 35042	5	2,3	21,5	8,5	100
2,5-6	ERG 35084	5	3,4	23,8	8,5	100
(12-10)						





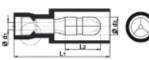
Terminale a pin maschio, tutto isolato / Fully insulated pin connector

Materiale: Rame Superficie: stagnata Isolante: Poliammide 6.6 Temperatura di esercizio: -55°C÷+125°C

Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	dl	d2	П	L2	Confezione Pz
0,5-1	ERG 35238	4	1,7	27	10,5	100
(22-16)						
1,5-2,5	ERG 35233	4	2,3	27	10,5	100
(16-14)						







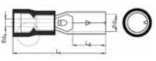


Terminale a pin femmina, preisolato / Insulated receptacle pin terminal

Materiale:RameSuperficie:stagnataIsolante:Poliammide 6.6Temperatura di esercizio:-30°C÷+95°C



Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche



Sezione mm² (AWG)	Articolo	dl	d2	П	L2	Confezione Pz
0,5-1	ERG 35234	1,7	3,9	22	7,3	100
(22-16)						
1,5-2,5	ERG 35235	2,3	3,9	22	7,3	100
(16-14)						
	ERG 35236	2,3	4,9	22	7	100
2,5-6	ERG 35237	3,4	4,9	24,5	7	100
(12-10)						

Terminale a pin femmina, tutto isolato / Fully insulated receptacle pin terminal

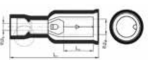
Materiale: Rame Superficie: stagnata

Isolante: PVC (Polyvinyl chloride)

Temperatura di esercizio: -5°C÷+60°C



Ingresso cavo facilitato, e bussola di rame per una migliore crimpatura e resistenza alle vibrazioni meccaniche



Sezione mm ² (AWG)	Articolo	dl	d2	LI	L2	Confezione Pz
0,5-1	ERG 35004	1,7	4	23	6,5	100
(22-16)						
1,5-2,5	ERG 35051	2,3	3,9	23,3	7,3	100
(16-14)						
	ERG 35005	2,3	5	23	6,9	100
2,5-6	ERG 35078	3,4	5	24	7	100
(12-10)						

Giunto parallelo tutto isolato / Parallel connector



Materiale: Rame Superficie: stagnata

Isolante: PVC (polyvinyl chloride)

Temperatura di esercizio: -10°C÷+75°C

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	d1	d2	u	L2	\$1	\$2	Confezione Pz
0,1-0,5	ERG 34002	1,2	3,1	24	12	0,4	0,5	100
(24-20)								
0,5-1	ERG 34016	1,6	5,5	35	15	0,8	0,5	100
(22-16)								
1,5-2,5	ERG 34001	2,3	6,5	35	15	0,8	0,5	100
(16-14)								
4-6	ERG 34003	3,6	8	40	20	1	0,6	100
(12-10)								

Giunto testa/testa, tutto isolato / Fully insulated butt-connector

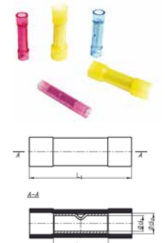
Materiale: Rame Superficie: stagnata

Isolante: Poliammide 6.6 (a richiesta: PC (policarbonato) o PCV (polyvinyl chloride))

Temperatura di esercizio: -30°C÷+95°C (poliammide 6.6) -50°C÷+120°C (policarbonato)

-5°C÷+60°C (polyvinyl chloride)

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	dl	d2	П	L2	Confezione Pz
0,1-0,5	ERG 34527	1,3	3,7	20	12	100
(24-20)						
0,5-1	ERG 34528	1,6	4	26	15	100
(22-16)						
1,5-2,5	ERG 34529	2,3	4,5	26	15	100
(16-14)						
4-6	ERG 34530	3,6	6,3	28	20	100
(12-10)						



Giunto testa/testa, termorestringente / Butt-connector in shrinkable insulation

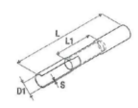
Materiale: Rame Temperatura di restringimento: 100°C

Temperatura di esercizio: da -55°C a +125°C

Proprietà: Rigidità elettrica - Buona resistenza ai fluidi (24 ore a 23°C)

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	L	LI	D1	\$	Confezione Pz
0,5-1	KF 11221140	36	15	5,4	0,47	100
(22-16)						
1,5-2,5	KF 11221250	36	15	5,8	0,56	100
(16-14)						
4-6	KF 11221465	41	15,2	6	0,57	100
(12-10)						





Terminale a cappuccio, tutto isolato / Fully insulated closed end-splice

Materiale:RameSuperficie:stagnataIsolante:Poliammide 6.6Temperatura di esercizio:-30°C÷+95°C

Sezione mm ² (AWG)	Articolo	dl	d2	d3	D	П	L2	LO	Confezione Pz
0,5-1	ERG 34023	9,8	2,3	3,3	5,3	21	8	7	100
(22-16)									
1,5-2,5	ERG 34022	10	3,1	4,1	6	21	9	7	100
(16-14)									
4-6	ERG 34015	12,5	4	5,4	7,6	25,5	10	7,5	100
(12-10)									



