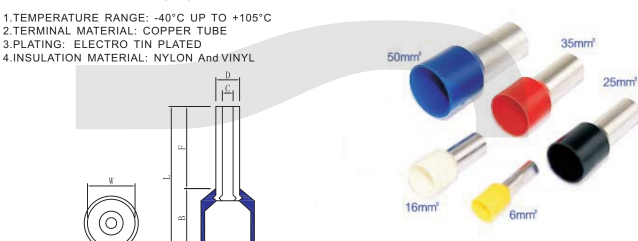
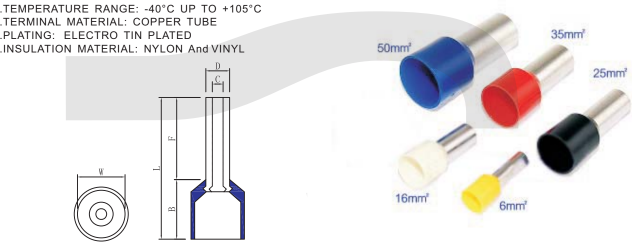


#### **Terminals Series**

#### KLS8-01108 Pipe pre-insulation terminal Series





	WIRE RANGE	ITEM			DIMENSION	mm(inch)	FRENCH	DIN	GERMAN	Q' TY		
	mm2 (A. W. G. )	NO.	W	F	L	D	В	С	COLOR	COLOR	COLOR	ВОХ
	0. 25 (26)	E0206	1. 9 (. 075)	6. 0 (. 236)	10. 4 (. 409)	1. 1 (. 043)	4. 4 (. 173)	0. 8 (. 032)	VIOLET		LIGHT BLUE	1000
		E0208	1. 9 (. 075)	8. 0 (. 315)	12. 4 (. 488)	1. 1 (. 043)	4. 4 (. 173)	0. 8 (. 032)	VIOLET		LIGHT BLUE	1000
	0. 34 (24)	E0306	1. 9 (. 075)	6. 0 (. 236)	10. 4 (. 409)	1. 1 (. 043)	4. 4 (. 173)	0. 8 (. 032)	PINK		TURQUOISE	1000
		E0308	1. 9 (. 075)	8. 0 (. 315)	12. 4 (. 488)	1. 1 (. 043)	4. 4 (. 173)	0. 8 (. 032)	PINK		TURQUOISE	1000
	0.5 (22)	E0505	2. 6 (. 102)	5. 0 (. 196)	11. 0 (. 433)	1. 3 (. 051)	6. 0 (. 236)	1. 0 (. 039)	WHITE	WHITE	ORANGE	1000
		E0506	2. 6 (. 102)	6. 0 (. 236)	12. 0 (. 472)	1. 3 (. 051)	6. 0 (. 236)	1. 0 (. 039)	WHITE	WHITE	ORANGE	1000
		E0508	2. 6 (. 102)	8. 0 (. 315)	14. 0 (. 551)	1. 3 (. 051)	6. 0 (. 236)	1. 0 (. 039)	WHITE	WHITE	ORANGE	1000
		E0510	2. 6 (. 102)	10. 0 (. 394)	16. 0 (. 630)	1. 3 (. 051)	6. 0 (. 236)	1. 0 (. 039)	WHITE	WHITE	ORANGE	1000
		E0512	2. 6 (. 102)	12. 0 (. 472)	18. 0 (. 709)	1. 3 (. 051)	6. 0 (. 236)	1. 0 (. 039)	WHITE	WHITE	ORANGE	1000







### **Terminals Series**

### KLS8-01108 Pipe pre-insulation terminal Series

WIRE RANGE	ITEM			DIMENSION	mm(inch)	FRENCH	DIN	GERMAN	Q' TY		
mm2 (A. W. G. )	NO.	W	F	L	D	В	С	COLOR	COLOR	COLOR	BOX
	E7506	2. 8 (. 110)	6. 0 (. 236)	12. 3 (. 484)	1. 5 (. 059)	6. 3 (. 248)	1. 2 (. 047)	BLUE	GREY	WHITE	1000
	E7508	2. 8 (. 110)	8. 0 (. 315)	14. 3 (. 563)	1. 5 (. 059)	6. 3 (. 248)	1. 2 (. 047)	BLUE	GREY	WHITE	1000
0. 75 (20)	E7508-L	3. 0 (. 118)	8. 0 (. 315)	14. 5 (. 571)	1. 5 (. 059)	6. 5 (. 256)	1. 2 (. 047)	BLUE	GREY	WHITE	1000
0.70 (20)	E7510	2. 8 (. 110)	10. 0 (. 394)	16. 3 (. 642)	1. 5 (. 059)	6. 3 (. 248)	1. 2 (. 047)	BLUE	GREY	WHITE	1000
	E7512	2. 8 (. 110)	12. 0 (. 472)	18. 3 (. 720)	1. 5 (. 059)	6. 3 (. 248)	1. 2 (. 047)	BLUE	GREY	WHITE	1000
	E7518	2. 8 (. 110)	18. 0 (. 709)	24. 3 (. 957)	1. 5 (. 059)	6. 3 (. 248)	1. 2 (. 047)	BLUE	GREY	WHITE	1000
	E1006	3. 0 (. 118)	6. 0 (. 236)	12. 3 (. 484)	1. 7 (. 067)	6. 3 (. 248)	1. 4 (. 055)	RED	RED	YELLOW	1000
	E1008	3. 0 (. 118)	8. 0 (. 315)	14. 3 (. 563)	1. 7 (. 067)	6. 3 (. 248)	1. 4 (. 055)	RED	RED	YELLOW	1000
	E1008-L	3. 3 (. 130)	8. 0 (. 315)	14. 5 (. 571)	1. 7 (. 067)	6. 5 (. 256)	1. 4 (. 055)	RED	RED	YELLOW	1000
1.0 (18)	E1010	3. 0 (. 118)	10. 0 (. 394)	16. 3 (. 642)	1. 7 (. 067)	6. 3 (. 248)	1. 4 (. 055)	RED	RED	YELLOW	1000
	E1012	3. 0 (. 118)	12. 0 (. 472)	18. 3 (. 720)	1. 7 (. 067)	6. 3 (. 248)	1. 4 (. 055)	RED	RED	YELLOW	1000
	E1012-L	3. 3 (. 130)	12. 0 (. 472)	18. 5 (. 728)	1. 7 (. 067)	6. 5 (. 256)	1. 4 (. 055)	RED	RED	YELLOW	1000
	E1018	3. 0 (. 118)	18. 0 (. 709)	24. 3 (. 957)	1. 7 (. 067)	6. 3 (. 248)	1. 4 (. 055)	RED	RED	YELLOW	1000
	E1508	3. 5 (. 138)	8. 0 (. 315)	14. 3 (. 563)	2. 0 (. 079)	6. 3 (. 248)	1. 7 (. 067)	BLACK	BLACK	RED	1000
	E1508-L	3. 8 (. 150)	8. 0 (. 315)	14. 5 (. 571)	2. 0 (. 080)	6. 5 (. 256)	1. 7 (. 068)	BLACK	BLACK	RED	1000
1.5 (16)	E1510	3. 5 (. 138)	10. 0 (. 394)	16. 36 (. 642)	2. 0 (. 081)	6. 3 (. 248)	1. 7 (. 069)	BLACK	BLACK	RED	1000
	E1512	3. 5 (. 138)	12. 0 (. 472)	18. 3 (. 720)	2. 0 (. 082)	6. 3 (. 248)	1. 7 (. 070)	BLACK	BLACK	RED	1000
	E1515	3. 5 (. 138)	15. 0 (. 591)	21. 3 (. 839)	2. 0 (. 083)	6. 3 (. 248)	1. 7 (. 071)	BLACK	BLACK	RED	1000
	E1518	3. 5 (. 138)	18. 0 (. 709)	24. 3 (. 957)	2. 0 (. 084)	6. 3 (. 248)	1. 7 (. 072)	BLACK	BLACK	RED	1000







### **Terminals Series**

### KLS8-01108 Pipe pre-insulation terminal Series

WIRE RANGE	ITEM			DIMENSION	mm(inch)	FRENCH	DIN	GERMAN	Q' TY		
mm2 (A. W. G. )	NO.	W	F	L	D	В	С	COLOR	COLOR	COLOR	вох
	E2508	4. 0 (. 157)	8. 0 (. 315)	15. 4 (. 606)	2. 6 (. 102)	7. 4 (. 291)	2. 3 (. 091)	GREY	BLUE	BLUE	1000
	E2510	4. 0 (. 157)	10. 0 (. 394)	17. 4 (. 685)	2. 6 (. 102)	7. 4 (. 291)	2. 3 (. 091)	GREY	BLUE	BLUE	1000
2. 5 (14)	E2512	4. 0 (. 157)	12. 0 (. 472)	19. 4 (. 764)	2. 6 (. 102)	7. 4 (. 291)	2. 3 (. 091)	GREY	BLUE	BLUE	1000
	E2518	4. 0 (. 157)	18. 0 (. 709)	25. 4 (1. 000)	2. 6 (. 102)	7. 4 (. 291)	2. 3 (. 091)	GREY	BLUE	BLUE	1000
	E2525	4. 0 (. 157)	25. 0 (. 984)	32. 4 (1. 276)	2. 6 (. 102)	7. 4 (. 291)	2. 3 (. 091)	GREY	BLUE	BLUE	1000
	E4009	4. 5 (. 117)	9. 0 (. 354)	16. 4 (. 646)	3. 2 (. 126)	7. 4 (. 291)	2. 8 (. 110)	ORANGE	GREY	GREY	1000
4. 0 (12)	E4010	4. 5 (. 117)	10. 0 (. 394)	17. 4 (. 685)	3. 2 (. 126)	7. 4 (. 291)	2. 8 (. 110)	ORANGE	GREY	GREY	1000
4.0 (12)	E4012	4. 5 (. 117)	12. 0 (. 472)	19. 4 (. 764)	3. 2 (. 126)	7. 4 (. 291)	2. 8 (. 110)	ORANGE	GREY	GREY	1000
	E4018	4. 5 (. 117)	18. 0 (. 709)	25. 4 (1. 000)	3. 2 (. 126)	7. 4 (. 291)	2. 8 (. 110)	ORANGE	GREY	GREY	1000
0.0 (10)	E6012	6. 0 (. 236)	12. 0 (. 472)	20. 5 (. 807)	3. 9 (. 154)	8. 5 (. 338)	3. 5 (. 138)	GREEN	YELLOW	BLACK	1000
6.0 (10)	E6018	6. 0 (. 236)	18. 0 (. 709)	26. 5 (1. 403)	3. 9 (. 154)	8. 5 (. 338)	3. 5 (. 138)	GREEN	YELLOW	BLACK	1000
10 (0)	E10-12	7. 5 (. 295)	12. 0 (. 472)	20. 8 (. 819)	4. 9 (. 193)	8. 8 (. 346)	4. 5 (. 177)	GREEN	YELLOW	BLACK	1000
10 (8)	E10-18	7. 5 (. 295)	18. 0 (. 709)	26. 8 (1. 055)	4. 9 (. 193)	8. 8 (. 346)	4. 5 (. 177)	GREEN	YELLOW	BLACK	1000
10 (0)	E16-12	8. 7 (. 343)	12. 0 (. 472)	22. 0 (. 866)	6. 2 (. 244)	10. 0 (. 394)	5. 8 (. 228)	GREEN	YELLOW	BLACK	500
16 (6)	E16-18	8. 7 (. 343)	18. 0 (. 709)	28. 0 (1. 102)	6. 2 (. 244)	10. 0 (. 394)	5. 8 (. 228)	GREEN	YELLOW	BLACK	500
	E25-12	11. 0 (. 433)	12. 0 (. 472)	24. 0 (. 945)	7. 9 (. 311)	12. 0 (. 472)	7. 5 (. 295)	BLACK	YELLOW	BROWN	250
	E25-15	11. 0 (. 433)	15. 0 (. 591)	27. 0 (1. 063)	7. 9 (. 311)	12. 0 (. 472)	7. 5 (. 295)	BLACK	YELLOW	BROWN	250
25 (4)	E25-16	11. 0 (. 433)	16. 0 (. 630)	28. 0 (1. 102)	7. 9 (. 311)	12. 0 (. 472)	7. 5 (. 295)	BLACK	YELLOW	BROWN	250
	E25-18	11. 0 (. 433)	18. 0 (. 709)	30. 0 (1. 181)	7. 9 (. 311)	12. 0 (. 472)	7. 5 (. 295)	BLACK	YELLOW	BROWN	250
	E25-22	11. 0 (. 433)	22. 0 (. 886)	34. 0 (1. 339)	7. 9 (. 311)	12. 0 (. 472)	7. 5 (. 295)	BLACK	YELLOW	BROWN	250







### **Terminals Series**

### KLS8-01108 Pipe pre-insulation terminal Series

WIRE RANGE	ITEM NO.			DIMENSION	mm(inch)	FRENCH	DIN	GERMAN	Q' TY		
mm2 (A. W. G. )		W	F	L	D	В	С	COLOR	COLOR	COLOR	вох
	E35-16	12. 5 (. 492)	16. 0 (. 630)	30. 0 (1. 181)	8. 7 (. 343)	14. 0 (. 551)	8. 3 (. 327)	RED	RED	BEIGE	250
35 (2)	E35-18	12. 5 (. 492)	18. 0 (. 709)	32. 0 (1. 260)	8. 7 (. 343)	14. 0 (. 551)	8. 3 (. 327)	RED	RED	BEIGE	250
33 (2)	E35-22	12. 5 (. 492)	22. 0 (. 886)	36. 0 (1. 147)	8. 7 (. 343)	14. 0 (. 551)	8. 3 (. 327)	RED	RED	BEIGE	250
	E35-25	12. 5 (. 492)	25. 0 (. 984)	39. 0 (1. 535)	8. 7 (. 343)	14. 0 (. 551)	8. 3 (. 327)	RED	RED	BEIGE	250
	E50-12	15. 0 (. 591)	12. 0 (. 472)	28. 0 (1. 102)	10. 9 (. 429)	16. 0 (. 630)	10. 3 (. 406)	BLUE	BLUE	OLIVE	250
50 (1/0)	E50-20	15. 0 (. 591)	20. 0 (. 787)	36. 0 (1. 147)	10. 9 (. 429)	16. 0 (. 630)	10. 3 (. 406)	BLUE	BLUE	OLIVE	250
	E50-25	15. 0 (. 591)	25. 0 (. 984)	41. 0 (1. 614)	10. 9 (. 429)	16. 0 (. 630)	10. 3 (. 406)	BLUE	BLUE	OLIVE	250
	E70-20	16. 0 (. 630)	20. 0 (. 787)	37. 0 (1. 457)	14. 3 (. 563)	17. 0 (. 669)	13. 5 (. 531)	YELLOW	YELLOW	YELLOW	100
70 (2/0)	E70-25	16. 0 (. 630)	25. 0 (. 984)	42. 0 (1. 654)	14. 3 (. 563)	17. 0 (. 669)	13. 5 (. 531)	YELLOW	YELLOW	YELLOW	100
·	E70-27	16. 0 (. 630)	27. 0 (1. 063)	44. 0 (1. 732)	14. 3 (. 563)	17. 0 (. 669)	13. 5 (. 531)	YELLOW	YELLOW	YELLOW	100
95 (3/0)	E95-25	18. 5 (. 728)	25. 0 (. 984)	44. 0 (1. 732)	15. 6 (. 614)	19. 0 (. 748)	14. 8 (. 583)	RED	RED	RED	100
120 (4/0)	E120-27	20. 3 (. 799)	27. 0 (1. 063)	47. 6 (1. 874)	17. 7 (. 697)	20. 6 (. 811)	16. 7 (. 657)	BLUE	BLUE	BLUE	50
120 (4/0)	E120-32	20. 3 (. 799)	32. 0 (1. 260)	52. 6 (2. 071)	17. 7 (. 697)	20. 6 (. 811)	16. 7 (. 657)	BLUE	BLUE	BLUE	50
	E150-25	23. 4 (. 921)	25. 0 (. 984)	50. 6 (1. 992)	20. 6 (. 811)	25. 6 (1. 008)	19. 6 (. 772)	YELLOW	YELLOW	YELLOW	50
150 (250/300MCM)	E150-27	23. 4 (. 921)	27. 0 (1. 063)	52. 6 (2. 071)	20. 6 (. 811)	25. 6 (1. 008)	19. 6 (. 772)	YELLOW	YELLOW	YELLOW	50
	E150-32	23. 4 (. 921)	32. 0 (1. 260)	57. 6 (2. 268)	20. 6 (. 811)	25. 6 (1. 008)	19. 6 (. 772)	YELLOW	YELLOW	YELLOW	50

