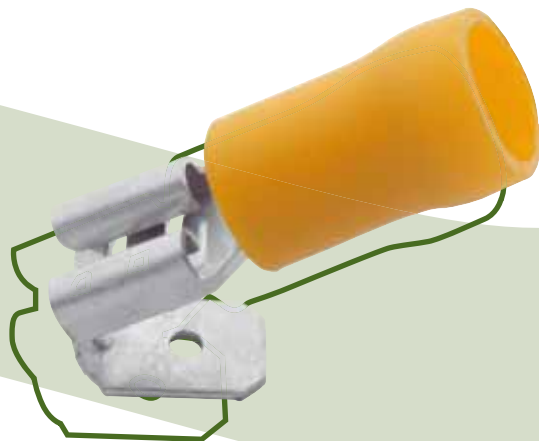
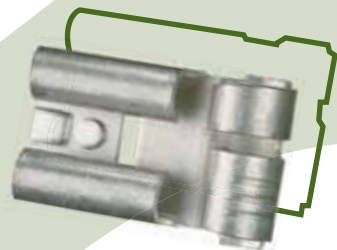


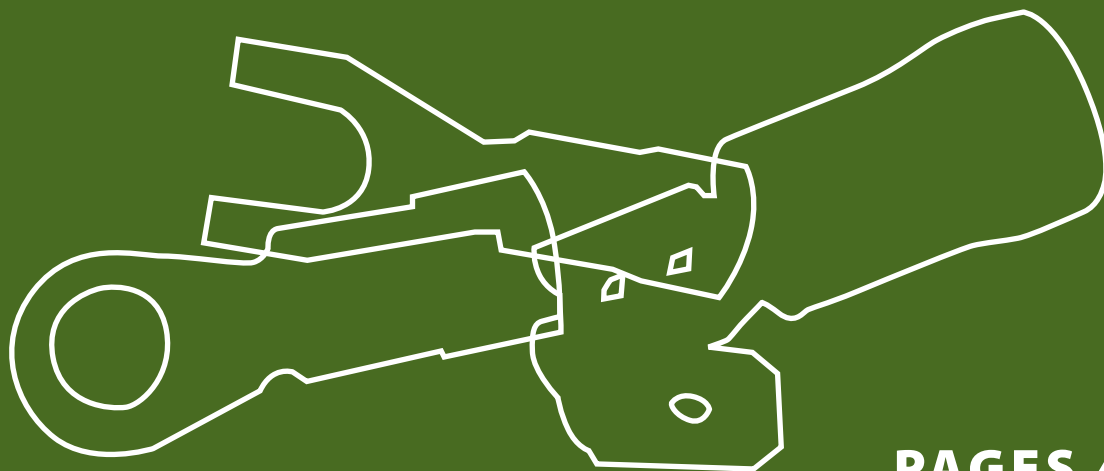
EMBOUTS, CONNECTEURS PRÉ-ISOLÉS

EMBOUTS DE CÂBLAGE ISOLÉS	44
EMBOUTS DE CÂBLAGE DOUBLES	45
COSSES À SERTIR	45
COSSES À SERTIR POLYCARBONATE.....	46, 47
COSSES À SERTIR RENFORCÉES	46, 48
COSSES À SERTIR	47
COSSES FICHES	48
COSSES FICHES POLYCARBONATE	48
COSSES FICHES RENFORCÉES	49
COSSES FICHES PLATES MÂLES	49
FICHES RONDES FEMELLES RENFORCÉES	49
FICHES RONDES MÂLES RENFORCÉES	49
FICHES PLATES FEMELLES RENFORCÉES	50
FICHES PLATES FEMELLES.....	50
FICHES PLATES MÂLES RENFORCÉES	51



& À FÛT OUVERT

RACCORDS TERMINAUX	51
MANCHONS À BUTÉES	51
MANCHONS PARALLÈLES	52
MANCHONS THERMOUSOUDABLES PRÉ-ISOLÉS.....	52
CONNECTEURS DE DÉRIVATION.....	52
CONNECTEUR DE JONCTION ET DE DÉRIVATION	52
FICHES PLATES FEMELLES À FÛT OUVERT	53
FICHES PLATES FEMELLES DRAPEAU	54
FICHES PLATES MÂLES.....	54
CAPUCHONS	55



PAGES 44 - 55

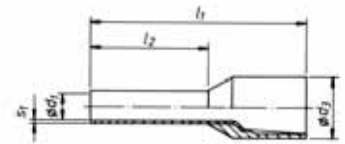
Embouts de câblage isolés

Norme NFC 63-023

Matière cuivre

Isolant polypropylène sans halogène

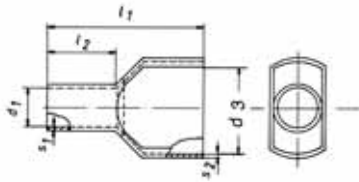
Surface étamée par électrolyse



référence	section mm ²	couleur	dimensions mm					poids 1 000 pcs ~ kg	condt pcs
			d1	d3	l1	l2	s1		
EI0,14L6M	0,14	marron	0,7	2,4	10,4	6	0,12	0,035	1 000
EI0,14L8M*	0,14	marron	0,7	2,4	12,4	8	0,12	0,040	1 000
EI0,25L6J	0,25	jaune	0,8	2,5	11	6	0,15	0,045	1 000
EI0,25L8J*	0,25	jaune	0,8	2,5	13	8	0,15	0,050	1 000
EI0,34L6V	0,34	vert	0,8	2,5	11	6	0,15	0,045	1 000
EI0,34L8V*	0,34	vert	0,8	2,5	13	8	0,15	0,050	1 000
EI0,5L6BC	0,5	blanc	1	3,1	11	6	0,15	0,070	1 000
EI0,5L8BC*	0,5	blanc	1	3,1	13	8	0,15	0,080	1 000
EI0,75L6BL	0,75	bleu	1,2	3,2	11,5	6	0,15	0,080	1 000
EI0,75L8BL*	0,75	bleu	1,2	3,2	13,5	8	0,15	0,095	1 000
EI1L6R	1	rouge	1,4	3,4	11,5	6	0,15	0,085	1 000
EI1L8R*	1	rouge	1,4	3,4	13,5	8	0,15	0,100	1 000
EI1,5L6N	1,5	noir	1,7	3,9	11,5	6	0,15	0,100	1 000
EI1,5L8N*	1,5	noir	1,7	3,9	13,5	8	0,15	0,120	1 000
EI1,5L18N	1,5	noir	1,7	3,9	22,8	18	0,15	0,220	1 000
EI2,5L8G*	2,5	gris	2,2	4,7	14,5	8	0,15	0,140	1 000
EI2,5L18G	2,5	gris	2,2	4,7	24	18	0,15	0,280	1 000
EI4L100*	4	orange	2,8	5,5	16,5	10	0,20	0,250	1 000
EI4L120	4	orange	2,8	5,5	20	12	0,20	0,300	1 000
EI4L180	4	orange	2,8	5,5	25,5	18	0,20	0,390	1 000
EI6L12V*	6	vert	3,5	7	20	12	0,20	0,410	100
EI6L18V	6	vert	3,5	7	26	18	0,20	0,530	100
EI10L12M*	10	marron	4,5	8,4	21,5	12	0,20	0,550	100
EI10L18M	10	marron	4,5	8,4	27	18	0,20	0,710	100
EI16L12I*	16	ivoire	5,8	9,8	23,5	12	0,20	0,660	100
EI16L18I	16	ivoire	5,8	9,8	29	18	0,20	0,850	100
EI25L18N*	25	noir	7,3	12	30	18	0,30	1,500	50
EI25L22N	25	noir	7,3	12	34	22	0,30	2,000	50
EI25L16N	25	noir	7,3	12	28	16	0,30	1,500	50
EI35L16R	35	rouge	8,3	13,5	30	16	0,30	1,900	50
EI35L18R	35	rouge	8,3	13,5	32	18	0,30	2,100	50
EI35L25R	35	rouge	8,3	13,5	39	25	0,30	2,500	50
EI50L20B	50	bleu	10,3	16	36	20	0,30	3,300	50
EI50L25B	50	bleu	10,3	16	40	25	0,30	3,600	50

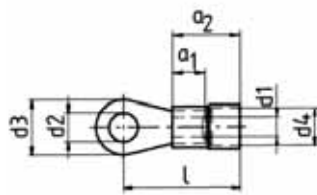
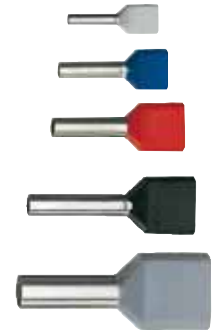
* Embouts standards

Embouts de câblage doubles



Isolant polypropylène sans halogène
 Matière cuivre
 Surface étamée par électrolyse
 Code couleur suivant norme NFC 63-023

référence	section mm ²	couleur	dimensions mm						condt pcs
			d1	d3	l1	l2	s1	s2	
ED0,5L8BC	2 x 0,5	blanc	1,5	2,5 / 4,7	15	8	0,15	0,25	1 000
ED0,75L8BL	2 x 0,75	bleu	1,8	2,8 / 5	15	8	0,15	0,25	1 000
ED0,75L10BL	2 x 0,75	bleu	1,8	2,8 / 5	17	10	0,15	0,25	1 000
ED1L8R	2 x 1	rouge	2,05	3,4 / 5,4	15	8	0,15	0,3	1 000
ED1L10R	2 x 1	rouge	2,05	3,4 / 5,4	17	10	0,15	0,3	1 000
ED1,5L8N	2 x 1,5	noir	2,3	3,6 / 6,6	16	8	0,15	0,3	1 000
ED1,5L12N	2 x 1,5	noir	2,3	3,6 / 6,6	20	12	0,15	0,3	1 000
ED2,5L10G	2 x 2,5	gris	2,9	4,2 / 7,8	18,5	10	0,2	0,3	1 000
ED2,5L13G	2 x 2,5	gris	2,9	4,2 / 7,8	21,5	13	0,2	0,3	1 000
ED4L12O	2 x 4	orange	3,8	4,9 / 8,8	23	12	0,2	0,3	100
ED6L14V	2 x 6	vert	4,9	6,9 / 10	26	14	0,2	0,4	100
ED10L14M	2 x 10	marron	6,5	7,2 / 13	16	14	0,2	0,4	100
ED16L14BC	2 x 16	blanc	8,3	9,6 / 18,4	30	14	0,2	0,4	100



Cosses à sertir

Isolant PVC
 Forme anneau
 Homologation UL

référence	section mm ²	dimensions mm				poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d2	d3	l	s		
CI2,5R	0,5 - 1,5	2,6	8	19	0,8	0,060	100
CI3R	0,5 - 1,5	3,2	8	19	0,8	0,060	100
CI3,5R	0,5 - 1,5	3,7	8	18,2	0,8	0,055	100
CI4R	0,5 - 1,5	4,2	8	17,9	0,8	0,070	100
CI5R	0,5 - 1,5	5,2	8	18,4	0,8	0,090	100
CI6R	0,5 - 1,5	6,2	10	19	0,8	0,080	100
CI8R	0,5 - 1,5	8,3	14	23	0,8	0,130	100
CI10R	0,5 - 1,5	10,5	14	23,2	0,8	0,130	100
CI3BL	1,5 - 2,5	3,2	8	19	0,8	0,065	100
CI3,5BL	1,5 - 2,5	3,7	8	19	0,8	0,065	100
CI4BL	1,5 - 2,5	4,2	8	19	0,8	0,080	100
CI5BL	1,5 - 2,5	5,2	9	18,5	0,8	0,090	100
CI6BL	1,5 - 2,5	6,2	10,5	20,8	0,8	0,110	100
CI8BL	1,5 - 2,5	8,3	15	25,5	0,8	0,130	100
CI10BL	1,5 - 2,5	10,5	15	25,5	0,8	0,160	100
CI4J	4 - 6	4,2	8	22,4	1	0,140	100
CI5J	4 - 6	5,6	10	22,5	1	0,160	100
CI6J	4 - 6	6,6	11	25	1	0,170	100
CI8J	4 - 6	8,3	15	29,3	1	0,220	100
CI10J	4 - 6	10,5	19	30,5	1	0,290	100

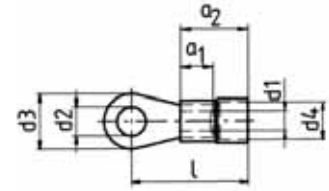


Cosses à sertir polycarbonate

Isolant polycarbonate

Forme anneau

Entrée évasée



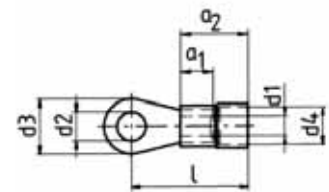
référence	section mm ²	dimensions mm				poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d2	d3	l	s		
CIP2,5R	0,5 - 1,5	2,6	8	19	0,8	0,060	100
CIP3R	0,5 - 1,5	3,2	8	19	0,8	0,060	100
CIP3,5R	0,5 - 1,5	3,7	8	18,2	0,8	0,055	100
CIP4R	0,5 - 1,5	4,2	8	17,9	0,8	0,070	100
CIP5R	0,5 - 1,5	5,2	8	18,4	0,8	0,090	100
CIP6R	0,5 - 1,5	6,2	10	19	0,8	0,080	100
CIP8R	0,5 - 1,5	8,3	14	23	0,8	0,130	100
CIP10R	0,5 - 1,5	10,5	14	23,2	0,8	0,130	100
CIP3BL	1,5 - 2,5	3,2	8	19	0,8	0,065	100
CIP3,5BL	1,5 - 2,5	3,7	8	19	0,8	0,065	100
CIP4BL	1,5 - 2,5	4,2	8	19	0,8	0,080	100
CIP5BL	1,5 - 2,5	5,2	9	18,5	0,8	0,090	100
CIP6BL	1,5 - 2,5	6,2	10,5	20,8	0,8	0,110	100
CIP8BL	1,5 - 2,5	8,3	15	25,5	0,8	0,130	100
CIP10BL	1,5 - 2,5	10,5	15	25,5	0,8	0,160	100
CIP4J	4 - 6	4,2	8	22,4	1	0,140	100
CIP5J	4 - 6	5,6	10	22,5	1	0,160	100
CIP6J	4 - 6	6,6	11	25	1	0,170	100
CIP8J	4 - 6	8,3	15	29,3	1	0,220	100
CIP10J	4 - 6	10,5	19	30,5	1	0,290	100



Cosses à sertir renforcées

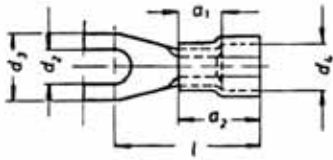
Isolant PVC

Forme anneau



référence	section mm ²	dimensions mm				poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d2	d3	l	s		
CIR3R	0,5 - 1,5	3,2	8	19	0,8	0,060	100
CIR3,5R	0,5 - 1,5	3,7	8	18,2	0,8	0,055	100
CIR4R	0,5 - 1,5	4,2	8	17,9	0,8	0,070	100
CIR5R	0,5 - 1,5	5,2	8	18,4	0,8	0,090	100
CIR6R	0,5 - 1,5	6,2	10	19	0,8	0,080	100
CIR8R	0,5 - 1,5	8,3	14	23	0,8	0,130	100
CIR10R	0,5 - 1,5	10,5	14	23,2	0,8	0,130	100
CIR3BL	1,5 - 2,5	3,2	8	19	0,8	0,065	100
CIR3,5BL	1,5 - 2,5	3,7	8	19	0,8	0,065	100
CIR4BL	1,5 - 2,5	4,2	8	19	0,8	0,080	100
CIR5BL	1,5 - 2,5	5,2	9	18,5	0,8	0,090	100
CIR6BL	1,5 - 2,5	6,2	10,5	20,8	0,8	0,110	100
CIR8BL	1,5 - 2,5	8,3	15	25,5	0,8	0,130	100
CIR10BL	1,5 - 2,5	10,5	15	25,5	0,8	0,160	100
CIR4J	4 - 6	4,2	8	22,4	1	0,140	100
CIR5J	4 - 6	5,6	10	22,5	1	0,160	100
CIR6J	4 - 6	6,6	11	25	1	0,170	100
CIR8J	4 - 6	8,3	15	29,3	1	0,220	100
CIR10J	4 - 6	10,5	19	30,5	1	0,290	100





Cosses à sertir

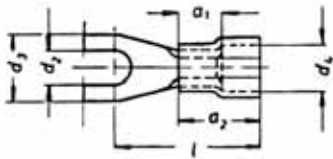
Isolant PVC
Forme fourche
Homologation UL
Entrée évasée

référence	section mm ²	dimensions mm					poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d2	d3	l1	l2	s		
CIU3R	0,5 - 1,5	3,2	6	17,1	20	0,8	0,060	100
CIU3,5R	0,5 - 1,5	3,7	6,5	16,9	19,4	0,8	0,060	100
CIU4R	0,5 - 1,5	4,2	6,4	16,7	20,9	0,8	0,070	100
CIU5R	0,5 - 1,5	5,2	8	18,4	21,2	0,8	0,090	100
CIU6R	0,5 - 1,5	6,2	9,2	18,7	22,4	0,8	0,080	100
CIU3BL	1,5 - 2,5	3,2	5,6	19,4	23	0,8	0,065	100
CIU3,5BL	1,5 - 2,5	3,7	6,6	16,3	20,3	0,8	0,065	100
CIU4BL	1,5 - 2,5	4,2	6,6	16,3	20,3	0,8	0,080	100
CIU5BL	1,5 - 2,5	5,2	9,1	20,5	25	0,8	0,090	100
CIU6BL	1,5 - 2,5	6,2	10	22,2	27	0,8	0,110	100
CIU4J	4 - 6	4,3	8,1	21,2	26	1	0,140	100
CIU5J	4 - 6	5,2	9	24,5	28,5	1	0,160	100
CIU6J	4 - 6	6,2	11	25	29,5	1	0,170	100
CIU8J	4 - 6	8,2	15,2	29	35,2	1	0,220	100
CIU10J	4 - 6	10,5	19	30,6	38	1	0,280	100

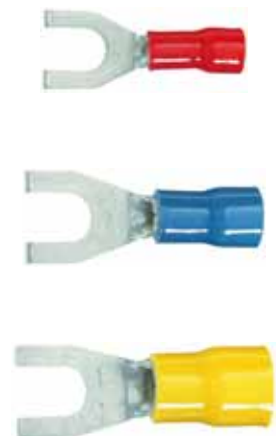


Cosses à sertir polycarbonate

Isolant polycarbonate
Forme fourche
Entrée évasée

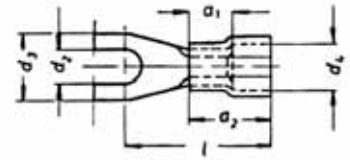


référence	section mm ²	dimensions mm					poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d2	d3	l1	l2	s		
CIPU3R	0,5 - 1,5	3,2	6	17,1	20	0,8	0,060	100
CIPU3,5R	0,5 - 1,5	3,7	6,5	16,9	19,4	0,8	0,060	100
CIPU4R	0,5 - 1,5	4,2	6,4	16,7	20,9	0,8	0,070	100
CIPU5R	0,5 - 1,5	5,2	8	18,4	21,2	0,8	0,090	100
CIPU6R	0,5 - 1,5	6,2	9,2	18,7	22,4	0,8	0,080	100
CIPU3BL	1,5 - 2,5	3,2	5,6	19,4	23	0,8	0,065	100
CIPU3,5BL	1,5 - 2,5	3,7	6,6	16,3	20,3	0,8	0,065	100
CIPU4BL	1,5 - 2,5	4,2	6,6	16,3	20,3	0,8	0,080	100
CIPU5BL	1,5 - 2,5	5,2	9,1	20,5	25	0,8	0,090	100
CIPU6BL	1,5 - 2,5	6,2	10	22,2	27	0,8	0,110	100
CIPU4J	4 - 6	4,3	8,1	21,2	26	1	0,140	100
CIPU5J	4 - 6	5,2	9	24,5	28,5	1	0,160	100
CIPU6J	4 - 6	6,2	11	25	29,5	1	0,170	100
CIPU8J	4 - 6	8,2	15,2	29	35,2	1	0,220	100
CIPU10J	4 - 6	10,5	19	30,6	38	1	0,280	100



Cosses à sertir renforcées

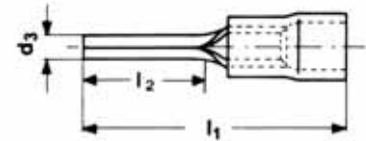
Isolant PVC
Forme fourche



référence	section mm ²	dimensions mm					poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d2	d3	l1	l2	s		
CIRU3R	0,5 - 1,5	3,2	6	17,1	20	0,8	0,060	100
CIRU3,5R	0,5 - 1,5	3,7	6,5	16,9	19,4	0,8	0,060	100
CIRU4R	0,5 - 1,5	4,2	6,4	16,7	20,9	0,8	0,070	100
CIRU5R	0,5 - 1,5	5,2	8	18,4	21,2	0,8	0,090	100
CIRU6R	0,5 - 1,5	6,2	9,2	18,7	22,4	0,8	0,080	100
CIRU3BL	1,5 - 2,5	3,2	5,6	19,4	23	0,8	0,065	100
CIRU3,5BL	1,5 - 2,5	3,7	6,6	16,3	20,3	0,8	0,065	100
CIRU4BL	1,5 - 2,5	4,2	6,6	16,3	20,3	0,8	0,080	100
CIRU5BL	1,5 - 2,5	5,2	9,1	20,5	25	0,8	0,090	100
CIRU6BL	1,5 - 2,5	6,2	10	22,2	27	0,8	0,110	100
CIRU4J	4 - 6	4,3	8,1	21,2	26	1	0,140	100
CIRU5J	4 - 6	5,2	9	24,5	28,5	1	0,160	100
CIRU6J	4 - 6	6,2	11	25	29,5	1	0,170	100
CIRU8J	4 - 6	8,2	15,2	29	35,2	1	0,220	100

Cosses fiches

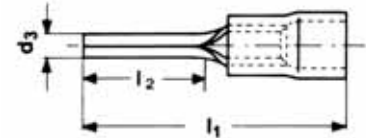
Isolant PVC
Homologation UR
Entrée évasée



référence	section mm ²	dimensions mm							poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d3	d4	l1	l2	a1	a2	s		
CIF1,8L9R	0,5 - 1,5	1,8	4,2	18	9	5	10,5	0,8	0,060	100
CIF1,8L12R	0,5 - 1,5	1,8	4,2	22	12	5	10,5	0,8	0,065	100
CIF1,8L9BL	1,5 - 2,5	1,8	4,8	19,5	9	5	10,4	0,8	0,060	100
CIF1,8L12BL	1,5 - 2,5	1,8	4,8	23	12	5	10,4	0,8	0,065	100
CIF1,8L16BL	1,5 - 2,5	1,8	4,8	27,5	16	5	10,4	0,8	0,100	100
CIF2,6L15J	4 - 6	2,6	6,6	26	15	6	14	1	0,160	100

Cosses fiches polycarbonate

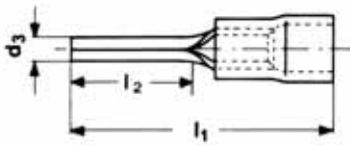
Isolant polycarbonate
Entrée évasée



référence	section mm ²	dimensions mm							poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d3	d4	l1	l2	a1	a2	s		
CIFP1,8L9R	0,5 - 1,5	1,8	4,2	18	9	5	10,5	0,8	0,060	100
CIFP1,8L9BL	1,5 - 2,5	1,8	4,8	19,5	9	5	10,4	0,8	0,060	100
CIFP2,6L15J	4 - 6	2,6	6,6	26	15	6	14	1	0,160	100

Cosses fiches renforcées

Isolant PVC

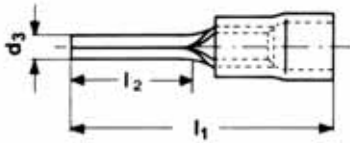


référence	section mm ²	dimensions mm							poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d3	d4	l1	l2	a1	a2	s		
CIPR1,8L9R	0,5 - 1,5	1,8	4,2	18	9	5	10,5	0,8	0,060	100
CIPR1,8L9BL	1,5 - 2,5	1,8	4,8	19,5	9	5	10,4	0,8	0,060	100
CIPR2,6L15J	4 - 6	2,6	6,6	26	15	6	14	1	0,160	100



Cosses fiches plates mâles

Isolant PVC



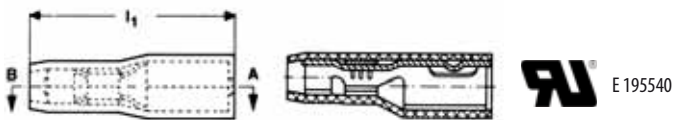
référence	section mm ²	dimensions mm							poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d3	d4	l1	l2	a2	s			
CIFP2,8L9R	0,5 - 1,5	2,8	4,2	19,4	9	10,4	0,75	0,065	100	
CIFP3L14,5R	0,5 - 1,5	3	4,2	24,9	14,5	10,4	0,75	0,068	100	
CIFP2,8L9BL	1,5 - 2,5	2,8	4,8	19,4	9	10,4	0,8	0,065	100	
CIFP2,8L16BL	1,5 - 2,5	2,8	4,8	26,4	16	10,4	0,8	0,086	100	
CIFP2,8L10J	4 - 6	2,8	6,6	23,5	10	10,4	1	0,133	100	
CIFP4,5L18,2J	4 - 6	4,5	6,6	31,7	18,2	10,4	1	0,156	100	



Fiches rondes femelles renforcées

Isolant PVC

Homologation UR



référence	section mm ²	fiche Ø mm	dimensions mm		poids 100 pièces ~ kg	condt pcs
			l1	s		
FIRF4R	0,5 - 1,5	4	23,5	0,35	0,060	100
FIRF5BL	1,5 - 2,5	5	23,5	0,4	0,120	100
FIRF4BL	1,5 - 2,5	4	23,5	0,4	0,120	100
FIRF5J	4 - 6	5	25	0,4	0,125	100



Fiches rondes mâles renforcées

Isolant PVC

Homologation UR

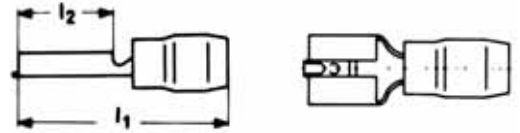


référence	section mm ²	fiche Ø mm	dimensions mm			poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
			l1	l2	s		
FIRM4R	0,5 - 1,5	4	21	8,7	0,4	0,060	100
FIRM5BL	1,5 - 2,5	5	21	8,7	0,4	0,075	100
FIRM4BL	1,5 - 2,5	4	20,7	8,7	0,4	0,075	100
FIRM4J	4 - 6	5	24,7	8,6	0,4	0,110	100



Fiches plates femelles renforcées

Isolant PVC
Homologation UL (sauf *)

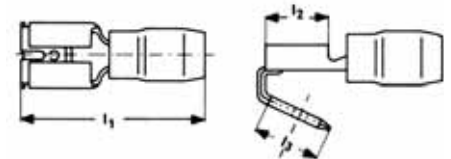


référence	section mm ²	fiche		dimensions mm			poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		épaisseur	largeur	l1	l2	s		
FIPF2,8E0,5R	0,5 - 1,5	0,5	2,8	18,5	6,4	0,3	0,035	100
FIPF2,8E0,8R	0,5 - 1,5	0,8	2,8	18,5	6,4	0,3	0,045	100
FIPF4,8E0,5R	0,5 - 1,5	0,5	4,8	19,1	6	0,35	0,065	100
FIPF4,8E0,8R	0,5 - 1,5	0,8	4,8	19,1	6	0,35	0,065	100
FIPF5,2E0,8R*	0,5 - 1,5	0,8	5,2	18,7	6,4	0,4	0,070	100
FIPF6,3E0,8R	0,5 - 1,5	0,8	6,3	20,7	7,8	0,45	0,090	100
FIPF7,7E0,8R*	0,5 - 1,5	0,8	7,7	25	9,5	0,40	0,110	100
FIPF2,8E0,8BL	1,5 - 2,5	0,8	2,8	18	6	0,35	0,060	100
FIPF4,8E0,5BL	1,5 - 2,5	0,5	4,8	18,7	6	0,35	0,070	100
FIPF4,8E0,8BL	1,5 - 2,5	0,8	4,8	18,7	6	0,35	0,070	100
FIPF5,2E0,8BL*	1,5 - 2,5	0,8	5,2	18,7	6,4	0,4	0,075	100
FIPF6,3E0,8BL	1,5 - 2,5	0,8	6,3	20,7	7,8	0,45	0,090	100
FIPF7,7E0,8BL*	1,5 - 2,5	0,8	7,7	25	9,5	0,45	0,115	100
FIPF6,3E0,8J	4 - 6	0,8	6,3	24,5	7,8	0,45	0,100	100
FIPF9,5E01,2J*	4 - 6	1,2	9,5	26,5	12	0,45	0,150	100

Fiches plates femelles

Fastons plates femelles avec dérivation

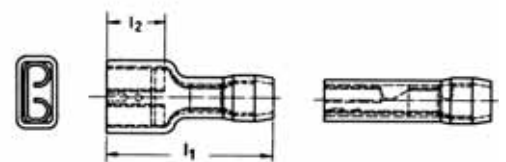
Isolant PVC
Homologation UL



référence	section mm ²	fiche		dimensions mm				poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		épaisseur	largeur	l1	l2	l3	s		
FIPFD6,3E0,8R	0,5 - 1,5	0,8	6,3	22,8	7,8	8	0,4	0,110	100
FIPFD6,3E0,8BL	1,5 - 2,5	0,8	6,3	22,8	7,8	8	0,4	0,110	100
FIPFD6,3E0,8J	4 - 6	0,8	6,3	22	8	8	0,4	0,180	100

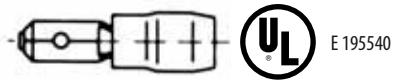
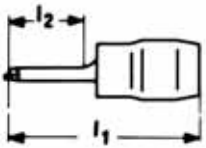
Fiches plates femelles

Isolées complètement
Renforcées
Homologation UL (sauf *)



référence	section mm ²	fiche		dimensions mm			isolant	poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		épaisseur	largeur	l1	l2	s			
FCIPF2,8E0,5R*	0,5 - 1,5	0,5	2,8	19	5,5	0,25	PA	0,070	100
FCIPF2,8E0,8R*	0,5 - 1,5	0,8	2,8	19	5,5	0,25	PA	0,070	100
FCIPF4,8E0,5R*	0,5 - 1,5	0,5	4,8	20	6	0,3	PVC	0,100	100
FCIPF4,8E0,8R	0,5 - 1,5	0,8	4,8	20	6	0,3	PVC	0,100	100
FCIPF6,3E0,8R	0,5 - 1,5	0,8	6,3	22	7,8	0,45	PVC	0,080	100
FCIPF4,8E0,5BL*	1,5 - 2,5	0,5	4,8	20,5	7	0,3	PVC	0,110	100
FCIPF4,8E0,8BL	1,5 - 2,5	0,8	4,8	20,5	7	0,3	PVC	0,110	100
FCIPF6,3E0,8BL	1,5 - 2,5	0,8	6,3	22	7,8	0,45	PVC	0,090	100
FCIPF6,3E0,8J	4 - 6	0,8	6,3	25	7,8	0,45	PVC	0,160	100

Fiches plates mâles renforcées



Isolant PVC

Homologation UL (sauf *)

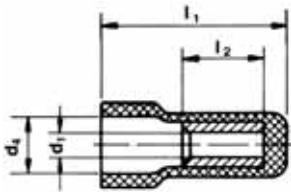


référence	section mm ²	fiche		dimensions mm			isolant	poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		épaisseur	largeur	l1	l2	s			
FIPM2,8E0,8R*	0,5 - 1,5	0,8	2,8	14,6	5,5	0,4	PVC	0,060	100
FIPM4,8E0,5R*	0,5 - 1,5	0,5	4,8	22	11,5	0,50	PA	0,070	100
FIPM4,8E0,8R*	0,5 - 1,5	0,8	4,8	22	11,5	0,40	PA	0,070	100
FIPM6,3E0,8R	0,5 - 1,5	0,8	6,3	21	7,5	0,38	PVC	0,060	100
FIPM4,8E0,5BL*	1,5 - 2,5	0,5	4,8	22	11,5	0,50	PA	0,070	100
FIPM4,8E0,8BL*	1,5 - 2,5	0,8	4,8	22	11,5	0,40	PA	0,070	100
FIPM6,3E0,8BL	1,5 - 2,5	0,8	6,3	21	7,5	0,38	PVC	0,065	100
FIPM6,3E0,8J	4 - 6	0,8	6,3	24,5	7,5	0,38	PVC	0,110	100

Raccords terminaux

Isolant PVC

Matière cuivre électrolytique étamé



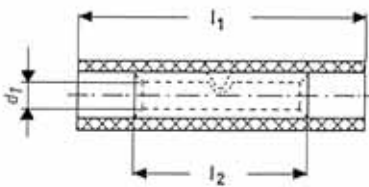
référence	section mm ²	dimensions mm					poids 100 pcs ~ kg	condt pcs
		d1	d4	l1	l2	s		
CJ2,3BL	1,5 - 2,5	2,3	5,2	16	7	0,8	0,050	100
CJ3,6J	4 - 6	3,6	7	18	7	1	0,140	100



Manchons à butées

Isolant PVC

Homologation UL

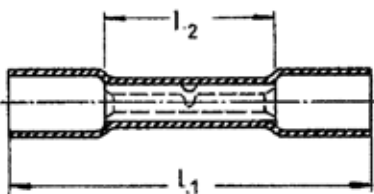


référence	section mm ²	dimensions mm			poids 100 pièces ~ kg	condt pcs
		d1	l1	l2		
MIB1,8R	0,5 - 1,5	1,8	26	15	0,090	100
MIB2,5BL	1,5 - 2,5	2,5	26	15	0,115	100
MIB3,7J	4 - 6	3,7	27	15	0,250	100



Manchons à butées

Avec isolant thermorétractable en PA

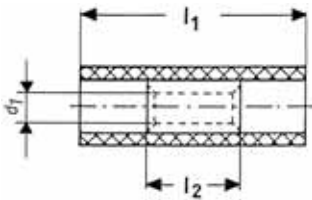


référence	section mm ²	dimensions mm			poids 100 pièces ~ kg	condt pcs
		d1	l1	l2		
MIBT1,6R	0,5 - 1,5	1,6	36	15	0,120	100
MIBT2,3BL	1,5 - 2,5	2,3	36	15	0,150	100
MIBT3,4J	4 - 6	3,4	41	15	0,250	100



Manchons parallèles

Isolant PA sans halogène
Matière cuivre électrolytique étamé



référence	section mm ²	dimensions mm			poids 100 pièces ~ kg	condt pcs
		d1	l1	l2		
MIP1,2	0,1 - 0,4	1,2	13	5	0,020	100
MIP1,6R	0,5 - 1,5	1,6	17	7	0,030	100
MIP2,3BL	1,5 - 2,5	2,3	17	7	0,035	100
MIP3,6J	4 - 6	3,6	21	7	0,105	100

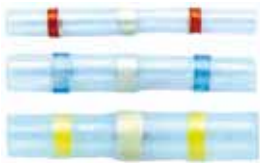
Manchons thermosoudables pré-isolés

La soudure et le rétreint de la gaine se font en une seule opération.

Rapport de rétreint 3/1 . Rétreint à partir de 150°C

Température d'utilisation - 55°C ... +95°C

Isolant PVC



référence	section mm ²	dimensions mm			poids 100 pièces ~ kg	conditionnement pcs
		D	d	l1		
MITS2,4	0,1 - 0,5	2,4	0,8	25	0,110	50
MITS3,7R	0,5 - 1,5	3,7	1,5	38	0,110	50
MITS4,8BL	1 - 2,5	4,8	2	38	0,110	50
MITS6,4J	2,5 - 6	6,4	2,5	38	0,120	50

Connecteurs de dérivation

Isolant PVC



référence	section mm ²	dimensions mm		poids 100 pièces ~ kg	conditionnement pcs
		d1	l1		
CDI20R	0,5 - 1,5	20	22	0,135	100
CDI20BL	1,5 - 2,5	20	24	0,124	100
CDI21J	2,5 - 4	21	32	0,159	100

Connecteur de jonction et de dérivation

Matière polycarbonate ou polypropylène

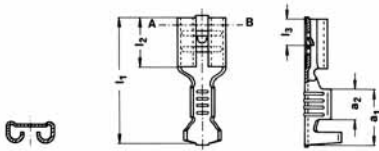


référence	Ø conducteur mm	Ø isolant mm	nbre d'entrées	couleur	conditionnement pcs
CJ2A	0,32 à 0,8	1,52	2	jaune	100
CJ23D	0,32 à 0,9	2,08	3	bleu	100
CJDD	0,32 à 0,9	1,70	dérivation	rouge	100

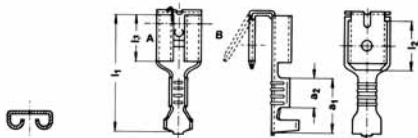
Fiches plates femelles à fût ouvert

Matière laiton étamé

Conditionnement boîte de 100 ou sachet de 1 000



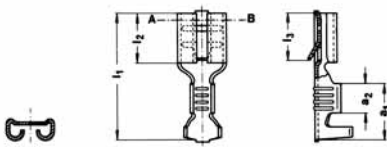
référence	section mm ²	langnette		dimensions mm						poids 100 pcs ~ kg
		épaisseur	largeur	l1	l2	l3	a1	a2	s	
FPF2,8E0,8A	0,1 - 0,25	0,8	2,8	14	6,3	3,3	5	2	0,25	0,020
FPF2,8E0,5A	0,5 - 1,5	0,5	2,8	12,5	5	3,3	5	2,8	0,30	0,025
FPF2,8E0,8B*	0,5 - 1,5	0,8	2,8	12,5	5	3,3	5,5	2,5	0,30	0,025
FPF2,8E0,5B	0,5 - 1,5	0,5	2,8	14	6,3	3,3	5,5	2,5	0,25	0,025
FPF2,8E0,8C*	0,5 - 1,5	0,8	2,8	14	6,3	3,3	5,5	2,5	0,25	0,025
FPF4,8E0,5A*	0,5 - 1,5	0,5	4,8	15,6	6	3,8	6	3,4	0,35	0,050
FPF4,8E0,8A*	0,5 - 1,5	0,8	4,8	15,6	6	3,8	6	3,4	0,35	0,050
FPF6,3E0,8A*	0,5 - 1,5	0,8	6,3	19	7,4	4	8,5	4,5	0,45	0,085
FPF4,8E0,5B*	1,5 - 2,5	0,5	4,8	15,6	6	3,8	6	3,4	0,35	0,055
FPF4,8E0,8B*	1,5 - 2,5	0,8	4,8	15,6	6	3,8	6	3,4	0,35	0,055
FPF6,3E0,8B*	1,5 - 2,5	0,8	6,3	19	7,4	4	8,5	4,5	0,45	0,095
FPF6,3E0,8C*	4 - 6	0,8	6,3	19	7,4	4	8,5	4,5	0,45	0,100



Avec dérivation



référence	section mm ²	langnette		dimensions mm						poids 100 pcs ~ kg
		épaisseur	largeur	l1	l2	l3	a1	a2	s	
FPFD4,8E0,8A	0,5 - 1,5	0,8	4,8	15,6	7	6	6	3,4	0,38	0,090
FPFD6,3E0,8A*	0,5 - 1,5	0,8	6,3	19,2	8	7,4	8,8	4,7	0,38	0,110
FPFD4,8E0,8B	1,5 - 2,5	0,8	4,8	15,6	7	6	6	3,4	0,38	0,090
FPFD6,3E0,8B*	1,5 - 2,5	0,8	6,3	19,2	8	7,5	8,5	4,5	0,38	0,130



Avec arrêt pour boîtiers connecteurs



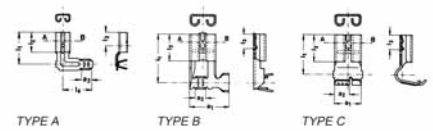
référence	section mm ²	langnette		dimensions mm						poids 100 pcs ~ kg
		épaisseur	largeur	l1	l2	l3	a1	a2	s	
FPFA6,3E0,8A	0,5 - 1,5	0,8	6,3	19,2	7,4	7	8,5	4,5	0,38	0,070
FPFA6,3E0,8B	1,5 - 2,5	0,8	6,3	19,2	7,4	7	8,5	4,5	0,38	0,075
FPFA6,3E0,8C	4 - 6	0,8	6,3	19,2	7,4	7	8,5	4,5	0,38	0,090

* Egalement livrable en acier nickelé

Fiches plates femelles drapeau



Matière laiton étamé

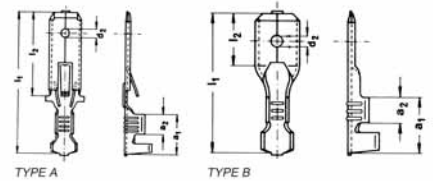


référence	section mm ²	forme	languette		dimensions mm							poids 100 pcs ~ kg
			épaisseur	largeur	l1	l2	l3	l4	a1	a2	s	
FPFDR2,8E0,5	0,5 - 1,5	A	0,5	2,8	7,85	5	-	7,2	-	2,5	0,3	0,030
FPFDR2,8E0,8	0,5 - 1,5	A	0,8	2,8	7,85	5	3,3	7,2	-	2,5	0,3	0,030
FPFDR6,3E0,8A	0,5 - 1,5	B	0,8	6,3	12,5	7,4	4	-	11	3	0,38	0,080
FPFDR6,3E0,8B*	0,5 - 1,5	C	0,8	6,3	11	7,4	4	-	7,5	4	0,45	0,085
FPFDR6,3E0,8C	1,5 - 2,5	C	0,8	6,3	11,2	7,4	4	-	7,5	4	0,45	0,120
FPFDR6,3E0,8D*	1,5 - 2,5	B	0,8	6,3	13,5	7	4	-	11	3	0,38	0,085

Fiches plates mâles

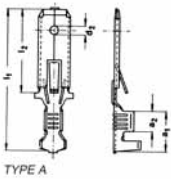


Matière laiton étamé



référence	section mm ²	forme	languette		dimensions mm					poids 100 pièces ~ kg
			épaisseur	largeur	d2	l1	l2	a1	a2	
FPM2,8E0,8A	0,5 - 1,5	A	0,8	2,8	1,3	22,5	12,7	6	3,2	0,045
FPM2,8E0,8B*	0,5 - 1,5	B	0,8	2,8	1,3	12,6	5,5	5,5	2,5	0,030
FPM6,3E0,8A	0,5 - 1,5	B	0,8	6,3	1,65	20	8	8,2	4,6	0,060
FPM6,3E0,8B	1,5 - 2,5	B	0,8	6,3	1,65	20	8	9	4,5	0,065
FPM6,3E0,8C	4 - 6	B	0,8	6,3	1,65	20	8	8,5	4,6	0,080

Avec arrêt pour boîtiers connecteurs



référence	section mm ²	forme	languette		dimensions mm					poids 100 pcs ~ kg
			épaisseur	largeur	d2	l1	l2	a1	a2	
FPMA6,3E0,8A	0,5 - 1,5	A	0,8	6,3	1,65	28	16	8,2	4	0,085
FPMA6,3E0,8B	1,5 - 2,5	A	0,8	6,3	1,65	28	16	8,2	4	0,090
FPMA6,3E0,8C	4 - 6	A	0,8	6,3	1,65	28	16	8,2	4	0,100

* Egalement livrable en acier nickelé

Capuchons

Pour fiches femelles non isolées
Conditionnement boîte de 100 ou sachet de 1 000



référence	section <i>mm</i> ²	grandeur nominale selon DIN	forme	dimensions <i>mm</i>			isolant	poids 100 pcs ~ <i>kg</i>
				<i>l</i>	<i>b1</i>	<i>h1</i>		
CPP1,5GD2,8A4	0,5 - 1,5	2,8	A	20	6,5	4	PE	0,015
CPP1,5GD4,8A5	0,5 - 1,5	4,8	A	20	7	5	PE	0,015
CPP2,5GD4,8A5,5	1,5 - 2,5	4,8	A	20	9,5	5,5	PE	0,025
CPP2,5GD6,3A8,5	0,5 - 2,5	6,3	A	23	12,5	8,5	PE	0,035
CPP2,5GD6,3A5	0,5 - 2,5	6,3	A	25	9,5	5	PE	0,030
CPP4GD6,3A6	0,5 - 4	6,3	A	25	9,5	6	PE	0,030
CPP6B5,6	0,5 - 6	-	B	24,5	9,2	5,6	PA	0,055
CPP6C3,1	0,5 - 6	-	C	15	13,5	3,1	PVC	0,060