



P-klips aluminium

- Med og uten kloroprenbelegg

Egenskaper og fordeler

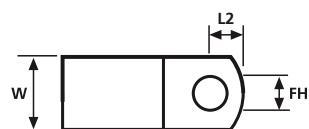
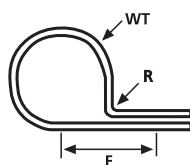
Disse klipsene er enkle å montere og gir et sikkert feste. De benyttes for å feste deler som er vibrasjonsutsatte, eksempelvis kondensatorer på kretskort. Ideelle for bruk ved høye temperaturer eller for applikasjoner som krever metallens holdbarhet.

Bruksområde

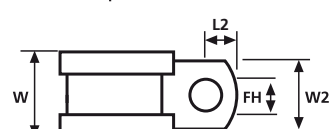
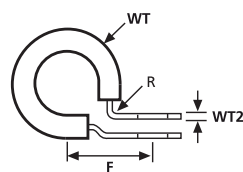
Produsert i aluminium, gir disse P-klipsene en sikker montering selv i de mest krevende miljøer. Et kloroprenbelegg gir kabelen ekstra vern mot vibrasjon samtidig som det gir økt beskyttelse mot elektrisk støv.



P-klips produsert i polyamid eller aluminium med innvendig kloroprenbelegg.



Aluminium P-klips



Aluminium P-klips med kloroprenbeskyttelse

Materialdata

Materiale	Aluminium-blanding (AL)
Farge	Nat. (NA)
Driftstemperatur	-40°C til +180°C

Materialdata

Materiale	Aluminium-blanding, Kloropren (CR)
Farge	Nat. (NA), Sort (BK)
Driftstemperatur	-20°C til +80°C



P-klips aluminium

• Med og uten kloroprenbelegg

Typebetegnelse og tekniske data

Art.nr.	El.nr.	Type	Bredde (W)	Bredde (W2)	Veggtykkelse (WT)	Veggtykkelse (WT2)	Festehull Ø (FH)	Bunte Ø max.	Festehull senter (F)	Festehull senter (F2)	Radius (R)	Materiale	Farge
211-10040	13 300 73	ALU4	12,7	–	0,8	–	5,2	6,4	11,6	5,5	1,6	AL	Nat. (NA)
211-10050	13 300 74	ALU5	12,7	–	0,8	–	5,2	8,0	12,6	5,5	1,6	AL	Nat. (NA)
211-10060	13 300 75	ALU6	12,7	–	0,8	–	5,2	9,5	13,4	5,5	1,6	AL	Nat. (NA)
211-10070	13 300 76	ALU7	12,7	–	0,8	–	5,2	11,1	14,2	5,5	1,6	AL	Nat. (NA)
211-10080	13 300 77	ALU8	12,7	–	0,8	–	5,2	12,7	15,0	5,5	1,6	AL	Nat. (NA)
211-10100	–	ALU10	12,7	–	0,8	–	5,2	15,9	16,6	5,5	1,6	AL	Nat. (NA)
211-10110	–	ALU11	12,7	–	1,3	–	5,2	17,5	19,1	5,5	2,8	AL	Nat. (NA)
211-10120	–	ALU12	12,7	–	1,3	–	5,2	19,1	19,9	5,5	2,8	AL	Nat. (NA)
211-10130	–	ALU13	12,7	–	1,3	–	5,2	20,6	20,7	5,5	2,8	AL	Nat. (NA)
Med kloroprenbelegg													
211-15040	–	ALU4C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	3,2	11,6	5,5	1,6	AL, CR	Sort (BK)
211-15050	–	ALU5C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	4,8	12,6	5,5	1,6	AL, CR	Sort (BK)
211-15060	–	ALU6C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	6,4	13,4	5,5	1,6	AL, CR	Sort (BK)
211-15070	–	ALU7C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	8,0	14,2	5,5	1,6	AL, CR	Sort (BK)
211-15080	–	ALU8C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	9,5	15,0	5,5	1,6	AL, CR	Sort (BK)
211-15090	–	ALU9C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	11,1	15,8	5,5	1,6	AL, CR	Sort (BK)
211-15100	–	ALU10C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	12,7	16,6	5,5	1,6	AL, CR	Sort (BK)
211-15110	–	ALU11C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	14,3	19,1	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15120	–	ALU12C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	15,9	19,9	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15130	–	ALU13C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	17,5	20,7	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15140	–	ALU14C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	19,1	21,5	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15150	–	ALU15C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	20,6	22,3	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15160	–	ALU16C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	22,2	23,1	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15170	–	ALU17C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	23,8	23,9	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15180	–	ALU18C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	25,4	24,6	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15190	–	ALU19C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	27,0	25,5	5,5	2,8	AL, CR	Sort (BK)
211-15200	–	ALU20C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	28,6	27,0	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15220	–	ALU22C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	31,8	28,6	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15230	–	ALU23C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	33,3	29,4	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15240	–	ALU24C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	34,9	30,2	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15250	–	ALU25C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	36,5	30,8	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15260	–	ALU26C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	38,1	31,7	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15280	–	ALU28C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	41,3	33,3	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15290	–	ALU29C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	42,9	34,1	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15300	–	ALU30C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	44,5	34,9	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)
211-15340	–	ALU34C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	50,8	38,1	5,5	3,2	AL, CR	Sort (BK)

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.