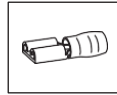


Conectica izolata tip auto



■ Fisa plata izolata, mama 0.5 - 6 mm²

- Pentru conductoare multifilare fine si extrafine

Caracteristici

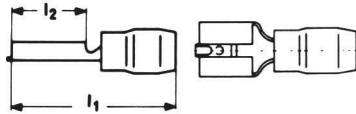
- Izolație sintetica: poliamida
- Codificare pe culori după normele in vigoare

Material

- CuZn (alama)

Suprafața

- Stanata



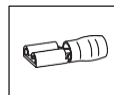
Secțiune mm ²	Cod	Culoare	Cote conf. DIN	Gros. mat.	Lățime	Dimensiune mm			Material izolant	Greutate/ 100 buc ~ kg	buc/cutie
						l1	l2	s			
0.5-1	8201	■		0.5	2.8	17.5	8.0	0.30	PVC	0.035	100
	8201A	■		0.8	2.8	17.5	8.0	0.30	PVC	0.045	100
	8202	■		0.5	4.8	18.0	6.0	0.35	PVC	0.065	100
	8203	■	4.8 – 1	0.8	4.8	18.0	6.0	0.35	PVC	0.065	100
	720	■	6.3 – 1	0.8	6.3	22.0	7.5	0.45	PVC	0.090	100
	7208	■		0.8	7.7	25.0	9.5	0.40	PVC	0.110	100
1.5-2.5	8301	■		0.5	2.8	18.0	8.0	0.35	PA	0.050	100
	8301A	■		0.8	2.8	18.0	8.0	0.35	PA	0.060	100
	8302	■		0.5	4.8	18.0	6.0	0.35	PVC	0.070	100
	8303	■	4.8 – 1	0.8	4.8	18.0	6.0	0.35	PVC	0.070	100
	730	■	6.3 – 2.5	0.8	6.3	21.0	7.4	0.45	PVC	0.090	100
	7308	■		0.8	7.7	25.0	9.5	0.45	PVC	0.115	100

■ Fisa plata izolata, mama 0.5 - 6 mm²

Secțiune mm ²	Cod	Culoare	Cote conf. DIN	Gros. mat.	Lățime	Dimensiune mm			Material izolant	Greutate/ 100 buc ~ kg	buc/cutie
						l1	l2	s			
4-6	8503	■		0.8	4.8	23.0	7.5	0.45	PA	0.138	100
	750	■	6.3 – 6	0.8	6.3	21.0	7.5	0.45	PVC	0.100	100
	7509	■		1.2	9.5	26.5	12.0	0.45	PVC	0.150	100

■ Fisa plata izolata, mama 0.5 - 6 mm²

- Pentru conductoare multifilare fine si extrafine
- Produs din bronz de calitate care oferă caracteristici optime de sertizare si contact electric



Caracteristici

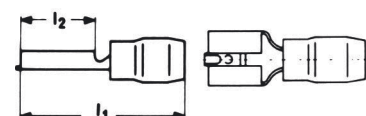
- Izolație sintetica: PVC
- Codificare pe culori după normele in vigoare

Material

- CuSnZn (bronz)

Suprafața

- Stanata



Secțiune mm ²	Cod	Culoare	Cote conf. DIN	Gros. mat.	Lățime	Dimensiune mm			Material izolant	Greutate/ 100 buc ~ kg	buc/cutie
						l1	l2	s			
0.5-1	720BZ	■	6.3 – 1	0.8	6.3	22	7.5	0.45	PVC	0.09	100
1.5-2.5	730BZ	■	6.3 – 2.5	0.8	6.3	21	7.4	0.45	PVC	0.09	100
4-6	750BZ	■	6.3 – 6	0.8	6.3	21	7.5	0.45	PVC	0.10	100

■ Fisa plata izolata cu derivație 0.5 - 6 mm²

- Pentru conductoare multifilare fine si extrafine

Caracteristici

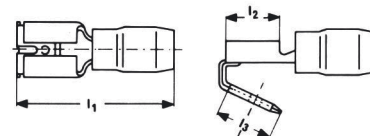
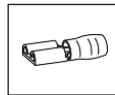
- Izolație sintetică: PVC
- Codificare pe culori după normele in vigoare

Material

- CuZn (alama)

Suprafața

- Stanata



Secțiune mm ²	Cod	Culoare	Gros. mat.	Lățime	Dimensiune mm				Material izolant	Greutate/ 100 buc ~ kg	buc/cutie
					l1	l2	l3	s			
0.5-1	720AZ	■	0.8	6.3	22	7.5	8	0.4	PVC	0.11	100
1.5-2.5	730AZ	■	0.8	6.3	22	7.5	8	0.4	PVC	0.11	100
4-6	750AZ	■	0.8	6.3	25	8.0	8	0.4	PVC	0.18	100

■ Fisa plata complet izolata, mama 0.5 - 6 mm²

- Pentru conductoare multifilare fine si extrafine

Caracteristici

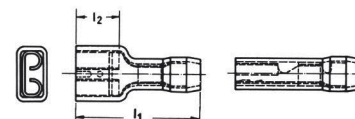
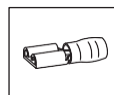
- Izolație sintetică: poliamida / PVC (varianta cu X in cod)
- Codificare pe culori după normele in vigoare

Material

- CuZn (alama)

suprafața

- Stanata



Secțiune mm ²	Cod	Culoare	Gros. mat.	Lățime	Dimensiune mm			Material izolant	Greutate/ 100 buc. ~ kg	buc/cutie
					l1	l2	s			
0.5-1	8201V	■	0.5	2.8	19.0	5.5	0.25	PA	0.07	100
	8201AV	■	0.8	2.8	19.0	5.5	0.25	PA	0.07	100
	8202V	■	0.5	4.8	20.0	7.0	0.30	PVC	0.10	100
	8203V	■	0.8	4.8	20.0	7.0	0.30	PVC	0.10	100
	720V	■	0.8	6.3	21.0	7.5	0.45	PVC	0.08	100
1.5-2.5	8301V	■	0.5	2.8	20.0	8.0	0.35	PVC	0.14	100
	8301AV	■	0.8	2.8	20.0	8.0	0.35	PVC	0.14	100
	8302V	■	0.5	4.8	20.5	7.0	0.30	PVC	0.11	100
	8303V	■	0.8	4.8	20.5	7.0	0.30	PVC	0.11	100
	730V	■	0.8	6.3	21.0	7.5	0.45	PVC	0,15	100
4-6	8502V	■	0.5	4.8	20.5	9.5	0.40	PVC	0.15	100
	8503V	■	0.8	4.8	20.5	9.5	0.40	PVC	0.15	100
	750V	■	0.8	6.3	25.5	11.5	0.45	PVC	0.16	100

