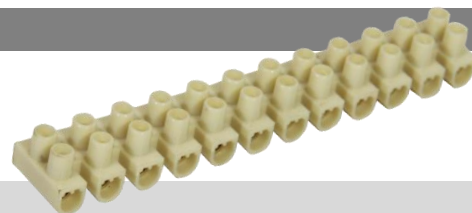




CONECTORI

tip izolație: **PP (polipropilenă)**

(standarde: EN 60998-1, EN 60998-2-1)



UTILIZARE

- Conectorii se utilizează pentru conexiunea între conductoare de mărimi diferite sau egale de cupru și/sau aluminiu. În gama de conectori Elvon sunt disponibile mai multe tipuri de izolații, recomandabile în funcție de destinația de utilizare.
- Polipropilena este un material plastic semitransparent, cu rigiditate scăzută, ce are proprietatea de a întârzia propagarea flăcării și o bună rezistență la impact. Temperatura de lucru se încadrează între $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +90\text{ }^{\circ}\text{C}$.

CARACTERISTICI GENERALE

- Material izolație: polipropilenă (PP)
- Tensiune: 250V ~ 450V
- Material contact: alamă
- Număr poli: 12P
- Montaj: cu șurub
- Temperatură de lucru: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +90\text{ }^{\circ}\text{C}$

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

- Conectorul poate fi fixat în orificiile dintre poli. Capetele conductoarelor insertizate cu pini se introduc în bornele conectorului și se strâng șuruburile cu o șurubelniță.

PARAMETRII TEHNICI

Cod Elvon	43011	43012	43013	43014	43015	43016	43017
Curent	3A	6A	10A	15A	20A	30A	60A
Secțiune conductori (mm ²)	4	6	10	12	14	16	25
Dimensiune șuruburi	M 2,5 × 4	M 3 × 4,5	M 3 × 6	M 4 × 6,5	M 4 × 6,5	M 4 × 7	M 5 × 9

COTE DE GABARIT (mm)

Cod Elvon	43011	43012	43013	43014	43015	43016	43017
A	91,4	112,5	128	137,3	137,5	164,5	185,5
B	15,6	16	20,6	22,5	22	25,3	29,2
C	10,8	12,8	15	16,6	17,7	19	24
C1	6,4	7,5	8,6	9	9,9	10,7	13,3
D	8,2	10	11,5	15	15	16	18
E	3	3,2	4,2	4,5	4,7	5,6	6,6
E1	7,5	9,5	10,8	11,5	12	19	15,8
F	3	3,5	3,7	5,2	4	4,7	5,6

