

PRIZE CAUCIUC

(standard: DIN 49440-1:2006-01)

CARACTERISTICI GENERALE

- Tensiune nominală: 200V-250V
- Curent nominal: 16A
- Contacte: 2P+N
- Număr prize: 2 – 4 prize
- Tip priză: Schuko + capac
- Conectare: terminal 3 poli 16A max. (2,5mm²)
- Grad protecție: IP44
- Material: cauciuc negru
- Marca: TEM



PARAMETRII TEHNICI

Cod Elvon	Denumire	Curent (A)	Tensiune (V)	Contacte	Grad protecție
30399	PRIZA CAUCIUC NEGRU FARA CAPAC 16A	16	250V	2P+N	IP44
30401	PRIZA CAUCIUC PE CABLU NEGRU-T 16A	16	250V	2P+N	IP44
30402	PRIZA CAUCIUC 1P PT NEGRU-T 16A	16	250V	2P+N	IP44
30403	PRIZA CAUCIUC 2P PT NEGRU-T 16A	16	250V	2 x (2+N)	IP44
30404	PRIZA CAUCIUC 3P PT NEGRU-T 16A	16	250V	3 x (2+N)	IP44
30405	PRIZA CAUCIUC 4P PT NEGRU-T 16A	16	250V	4 x (2+N)	IP44