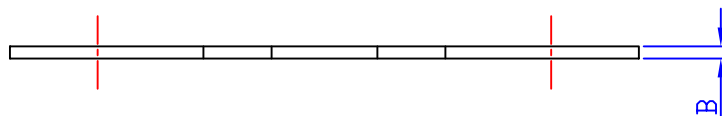


Herstellerzeichen ca. \varnothing 4mm
Manufacturer's mark

Nennstrom Höhe ca. 2.5mm
Rated current



I_N	U_N	B in mm	Masse in g/Stck weight in g/piece	Artikel-Nr. Article No.
40A	32V	0,4±0,1	0,843	156.5699.540_
50A	32V	0,4±0,1	0,859	156.5699.550_
60A	32V	0,4±0,1	0,868	156.5699.560_
80A	32V	0,8±0,1	1,75	156.5699.580_
110A	32V	0,8±0,1	1,825	156.5699.611_

Verpackungsindex 2: 10.000 Stck. Lose

Packaging code 2: 10.000 piece loose

Material: Zn leg. gal.Sn Zn alloy, tin plated				Allgemeintoleranzen General tolerances DIN ISO 2768-f		Maßstab: Scale: 2:1			
				Datum/Date		Name		Artikel-Nr.: Article-No.: 156.5699.XXXX	
				Bearb. 11.04.01		Fröhlke		Benennung: Title: HSB-Sicherungseinsatz OPEL HSB-fuse-link OPEL	
				Gepr.					
				Norm					
3	Änd.Nr.437	01.03.04	SJ			Zeichnungs-Nr.: Drawing-No.: 156.5699.0000		Blatt Sheet 1	
2	Änd.Nr.428	27.01.04	SJ						
1	60A eingf.,Änd.292	27.11.02	MaK						
Index	Änderung/Modification	Datum/Date	Name						