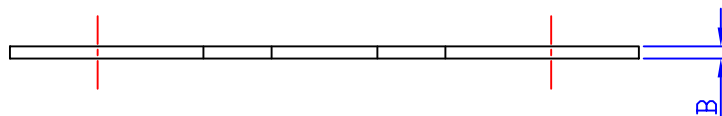


Herstellerzeichen ca. $\varnothing 4\text{mm}$
 Manufacturer's mark

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	$0,4 \pm 0,1$	0,843	156.5699.540_
50A	32V	$0,4 \pm 0,1$	0,859	156.5699.550_
60A	32V	$0,4 \pm 0,1$	0,868	156.5699.560_
80A	32V	$0,8 \pm 0,1$	1,75	156.5699.580_
110A	32V	$0,8 \pm 0,1$	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		Artikel-Nr.: Article-No.: 156.5699.XXXX		Benennung: Title: HSB-Sicherungseinsatz OPEL HSB-fuse-link OPEL	
				Name					
				Bearb. 11.04.01					
				Gepr.					
				Norm					
3 Änd.Nr.437 01.03.04 SJ						Zeichnungs-Nr.:		Blatt Sheet 1	
2 Änd.Nr.428 27.01.04 SJ						Drawing-No.:			
1 60A eingf., Änd.292 27.11.02 Mak						156.5699.0000			
Index	Änderung/Modification	Datum/Date	Name						