



Artikelnummer	IN	Stempelbreite b (Schnitt)	Materialstärke s	Material
157.5919.535_	35A	1,3 mm (0,65)	0,5mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.540_	40A	1,7 mm (0,85)	0,5 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.550_	50A	1,5 mm (0,75)	0,8 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.563_	63A	1,7 mm (0,85)	1,0 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.580_	80A	2,5 mm (1,25)	0,8 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.610_	100A	3,5 mm (1,75)	0,8 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.612_	125A	6,5 mm (3,25)	0,5 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.613_	130A	3,5 mm (1,75)	1,0 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.614_	135A	3,5 mm (1,75)	1,0 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.615_	150A	4,5 mm (2,25)	0,8 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.616_	160A	4,5 mm (2,25)	0,8 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.617_	175A	4,5 mm (2,25)	1,0 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.620_	200A	5,2 mm (2,60)	1,0 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.623_	225A	5,2 mm (2,60)	1,0 mm	CuZn 0,5 gal Sn
157.5919.625_	250A	6,5 mm (3,25)	1,0 mm	CuZn 0,5 gal Sn

<b>Material:</b> Isolierkörper: Keramik/Steatit Metallteile siehe Tabelle		Allgemeintoleranzen nach <b>DIN ISO 2768-m</b>		Maßstab: <b>1:1</b>	
		Datum		Artikel-Nr.: <b>157.5919.XXX_</b>	
		Name		Benennung: <b>Sicherungsstreifen 80V</b>	
		Bearb. <b>17.01.00</b>			
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungs-Nr.: <b>157.5919.0000</b>	
				Blatt <b>1</b>	
<b>1</b>	Änd.Nr.:264	23.01.02	Mak		
Zust.	Änderung	Datum	Name		