
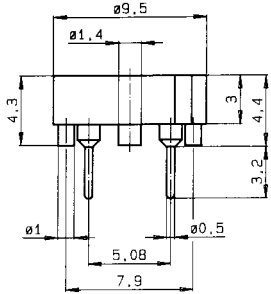
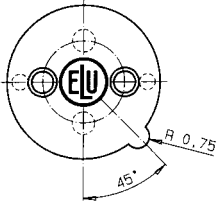

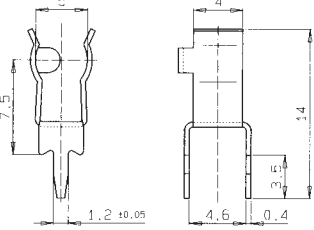
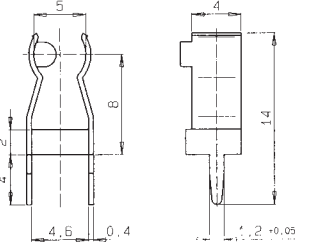
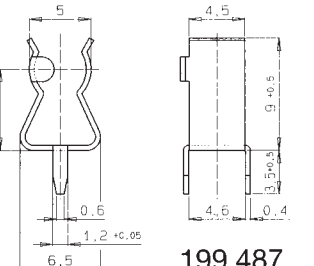
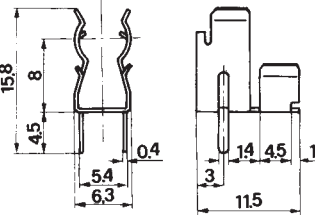
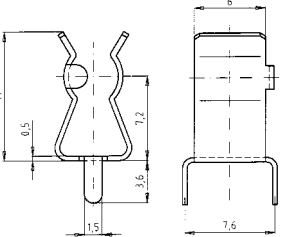
	G-Sicherungshalter für Kleinstsicherungen 8,4 x 7,6 mm	Fuse-holders for sub-miniature fuses 8.4 x 7.6 mm	Porte-fusibles pour fusibles sub-miniatures 8,4 x 7,6 mm
  	<p>Bemess'spannung 250 V Bemessungsstrom 6,3 A</p> <p>Montage Leiterplatte Stiftabstand 5,08 mm</p> <p>Bohrungen 1 mm \varnothing</p> <p>Anschlüsse Lötbar</p> <p>(für Kleinstsicherungen mit kurzen Anschlußstiften)</p> <p>Approbation(en) -</p>	<p>Rated voltage 250 V Rated current 6.3 A</p> <p>Mounting Printed circuit board Pin distance 5.08 mm</p> <p>Hole \varnothing 1 mm</p> <p>Connections Solder</p> <p>(for sub-miniature fuses with short pins)</p> <p>Approval(s) -</p>	<p>Tension nominale 250 V Courant nominal 6,3 A</p> <p>Montage Circuit imprimé Distance des broches 5,08 mm Trou \varnothing 1 mm</p> <p>Connexions À souder</p> <p>(pour fusibles subminiatures avec pattes courtes)</p> <p>Homologation(s) -</p>
			Type 166602

	G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze mit 5 + 6,3 mm Kappen- \varnothing	Fuse-clips for fuse-links with 5 + 6.3 mm cap \varnothing	Porte-fusibles pour fusibles cartouches avec 5 + 6,3 mm capsule \varnothing
 <p>199 073</p>  <p>199 207</p>  <p>199 487</p>	<p>Bemess'spanng. max. 500 V Bemessungsstrom 6,3 A</p> <p>Montage Leiterplatte</p> <p>Material Messing, verzinkt</p> <p>Anschlüsse Lötbar</p> <p><u>Andere Typen auf Anfrage</u> (z. B. gegurtet für autom. Leiterplattenbestückung)</p> <p>Für G-Sicherungseinsätze For fuse-links - Pour fusibles 5 x 20 mm + 6,3 x 32 mm</p>	<p>Rated voltage max. 500 V Rated current 6.3 A</p> <p>Mounting Printed circuit board</p> <p>Material Brass, tinned</p> <p>Connections Solder</p> <p><u>Other types on request</u> (e. g. on tape for automatic insertion to PCB)</p> <p>Für G-Sicherungseinsätze For fuse-links - Pour fusibles 6,3 x 32 mm</p>  <p>199 488</p>  <p>199 429</p>	<p>Tension nom. max. 500 V Courant nominal 6,3 A</p> <p>Montage Circuit imprimé</p> <p>Matériau Laiton, étamé</p> <p>Connexions À souder</p> <p><u>Autres types sur demande</u> (p. e. sur bande pour assemblage automat.)</p>
			Type 199073 199207 199429 199487 199488