
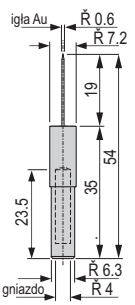


Oznaczenie Zdjęcie	Rysunek System Skala	Opis Dane techniczne	# - Kolor
<p>Ada 35/Needle-#</p>  <p>Ada 35/Needle-#</p>	 <p>igła Au $\overset{\text{R}0.6}{\curvearrowright}$ $\overset{\text{R}7.2}{\curvearrowright}$</p> <p>19</p> <p>54</p> <p>23.5</p> <p>35</p> <p>gniazdo $\overset{\text{R}6.3}{\curvearrowright}$ $\overset{\text{R}4}{\curvearrowright}$</p> <p>R 4 1:2</p>	<p>Adapter - praktyczna nasadka na wtyczki systemu R4 mm zakończona cienką, elastyczną i połączoną igłą R0,6mm. Adapter pozwala przekształcić dowolny wtyk w krótką sondę probierczą a igła ze stali szlachetnej umożliwia dobrą penetrację w gęsto upakowanych obwodach oraz daje pewny kontakt z najmniejszymi punktami pomiarowymi i wyprowadzeniami układów SMD. Część metalowa z mosiądzu niklowanego.</p> <p>Wymiar igły: R0,6/19mm Nap.pracy: < 70V=33V~ Prąd roboczy: 1 A Temp.: -25° + 80°C</p>	<p>SW RT BL* GE* GN* WS*</p>