



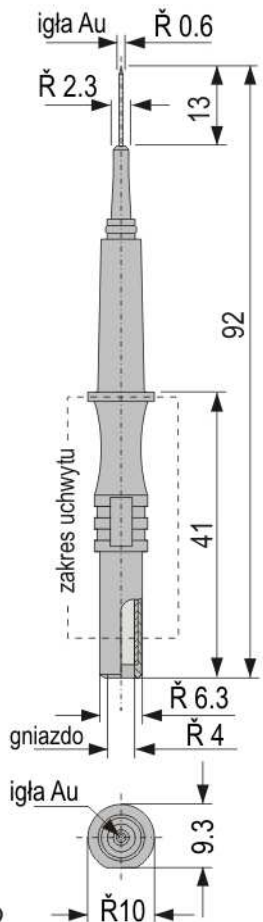


Oznaczenie Zdjęcie	Rysunek Skala	Opis Dane techniczne	# - Kolor
<p><b>464-IEC-Needle-#</b></p>  <p>     </p>	 <p>igła Au <math>\checkmark R 0.6</math>  <math>\checkmark R 2.3</math> 13  92  zakres uchwytu 41  gniazdo <math>\checkmark R 6.3</math> <math>\checkmark R 4</math>  igła Au 9.3  <math>\checkmark R 10</math></p> <p>1:2</p>	<p>Precyzyjna, bezpieczna sonda probiercza z gniazdem <math>R4\text{mm}</math>, idealna do układów <b>SMD</b>. Ostra, cienka <math>\checkmark R0,6\text{mm}</math> i złocona igła ze stali szlachetnej umożliwia dobrą penetrację w gęsto upakowanych w elementy obwodach oraz daje pewny kontakt z najmniejszymi punktami pomiarowymi i wyprowadzeniami układów SMD z najmniejszym radiem. Sonda przystosowana jest do łączenia również z bezpiecznymi przewodami pomiarowymi z wtykami z tuleją sztywną.</p> <p> Długość sondy: <b>92 mm</b>  Wymiary igły: <b><math>\checkmark R 0,6/13\text{mm}</math></b>  Nap. pracy: <b>600 V</b>, kat. III  Prąd roboczy: ok. <b>1 A</b>  Temp.: <math>-25^\circ \div +80^\circ \text{C}</math> </p>	<p> <b>SW</b>  <b>RT</b>  <b>BL*</b>  <b>GE*</b>  <b>GN*</b>  <b>WS*</b> </p>