

Oznaczenie System	Rysunek Skala	Opis Dane techniczne	# - Kolor	Oznaczenie System	Rysunek Skala	Opis Dane techniczne	# - Kolor
6012-PRO-# 6012-PRO-M0.8-# NOWOŚĆ!		Klipsy probiercze typu "haczykowego" szczególnie odpowiedni do podłączania się do przewodów (linek i drutów) oraz zaczepek i kółków pomiarowych. Przyłącze przewodów lutowane lub do kołka Ø0,8 mm w zależności od wersji. Długość: 48 mm Nap. pracy: <70V=/33V~ Prąd roboczy: <6 A Rezyst. przejścia: <6 mΩ	SW RT BL* GE* GN* WS* VT* OR* BR* GR*	KLEPS 30 #		Standardowy, podstawowy i bardzo popularny, elastyczny chwytak probierczy z obracalnym uchwytem typu "pazurkowego", z gniazdem Ø4 mm i poprzecznym wkrętem dodatkowo zabezpieczającym wtyk przewodu pomiarowego lub końcówkę sondy probierczej przed przypadkowym wypadnięciem. Chwytnak jest odpowiedni do przyłączania standardowych przewodów z wtykami Ø4 mm nieosłoniętymi lub z tuleją wsuwaną oraz do nasadzania na sondy probiercze z wtykiem Ø4 mm. Długość: 158 mm Nap. pracy: <60V=/30V~ Prąd roboczy: ok. 6 A Rezyst. przejścia: <50 mΩ Zakres temp.: -25° + +80°C	SW RT
404-890-#		Praktyczny chwytak probierczy typu haczykowego z gniazdem Ø4 mm, odpowiedni do przyłączania przewodów (linek i drutów) oraz zaczepek i kółków pomiarowych. Chwytnak jest zbudowany w formie nasadki i może być łączony z dowolnymi sondami probierczymi z końcówką Ø4mm np. 404-IEC jak również z przewodami z wtykami Ø4mm bez tulei. Długość: 76 mm Nap. pracy: <70V=/33V~ Prąd roboczy: ok. 5 A Rezyst. przejścia: <10 mΩ	SW RT			Bezpieczny, elastyczny chwytak probierczy z obracalnym uchwytem typu "pazurkowego", z bezpiecznym gniazdem Ø4 mm. Chwytnak jest odpowiedni do przyłączania bezpiecznych przewodów pomiarowych zakończonych wtykami Ø4 mm z tuleją sztywną oraz do nasadzania na sondy probiercze z wtykiem Ø4 mm. Długość: 159 mm Nap. pracy: 1000 V , kat.III Prąd roboczy: ok. 6 A Rezyst. przejścia: <50 mΩ Zakres temp.: -20° + +80°C	SW RT BL GE GN* WS* GE/GN*
6005-IEC-#		Bezpieczny, elastyczny chwytak probierczy z obracalnym uchwytem typu "pazurkowego", z bezpiecznym gniazdem Ø4 mm. Chwytnak jest odpowiedni do przyłączania bezpiecznych przewodów pomiarowych zakończonych wtykami Ø4 mm z tuleją sztywną oraz do nasadzania na sondy probiercze z wtykiem Ø4 mm. Długość: 159 mm Nap. pracy: 1000 V , kat.III Prąd roboczy: ok. 6 A Rezyst. przejścia: <50 mΩ Zakres temp.: -20° + +80°C	SW RT BL GE GN* WS* GE/GN*	KLEPS 2600 #		Bezpieczny, elastyczny chwytak probierczy z obracalnym uchwytem typu "pazurkowego", z bezpiecznym gniazdem Ø4 mm. Chwytnak jest odpowiedni do przyłączania bezpiecznych przewodów pomiarowych zakończonych wtykami Ø4 mm z tuleją sztywną oraz do nasadzania na sondy probiercze z wtykiem Ø4 mm. Długość: 160 mm Nap. pracy: 1000 V , kat.III Prąd roboczy: ok. 6 A Rezyst. przejścia: <50 mΩ Zakres temp.: -25° + +80°C	SW RT

Oznaczenie System	Rysunek Skala	Opis Dane techniczne	# - Kolor	Oznaczenie System	Rysunek Skala	Opis Dane techniczne	# - Kolor
6008-IEC-#		<p>Bezpieczny, elastyczny chwytak probierczy z uchwytem typu "haczykowego", z bezpiecznym gniazdem $\varnothing 4$ mm.</p> <p>Chwytek jest szczególnie odpowiedni do podłączania się do przewodów (linek i drutów) oraz zacispów i kołków pomiarowych.</p> <p>Przy pracy z niebezpiecznymi napięciami należy stosować bezpieczne przewody pomiarowe zakończone wtykami $\varnothing 4$ mm z tuleją sztywną.</p> <p>Długość: 158 mm Nap. pracy: <1000 V, kat.III Prąd roboczy: <6 A Rezyst. przejścia: < 50 mΩ Zakres temp.: -20° + +80°C</p>	SW RT BL GE* GN* WS* GE/ GN*	6009-IEC-#		<p>Bezpieczny, masywny chwytak probierczy typu "szczękowego" ze sztywnym trzonkiem i z bezpiecznym gniazdem $\varnothing 4$ mm.</p> <p>Silne szczęki probiercze z dodatkowymi kapturkami izolacyjnymi chroniącymi przed przypadkowym zwarcie, mają duże rozwarście i pozwalają na skuteczne przyłączanie się do różnych śrub, kołków, zacisków, listw i drutów dając pewny kontakt elektryczny.</p> <p>Przy pracy z niebezpiecznymi napięciami należy stosować bezpieczne przewody pomiarowe zakończone wtykami $\varnothing 4$ mm z tuleją sztywną.</p> <p>Długość: 155 mm Nap. pracy: <1000 V, kat.III Prąd roboczy: <20 A Rezyst. przejścia: < 50 mΩ Zakres temp.: -20° + +80°C</p>	SW RT BL* GE* GN* WS*



KLEPS 2800 #		<p>Bezpieczny, masywny chwytak probierczy typu "szczękowego" ze sztywnym trzonkiem i z bezpiecznym gniazdem $\varnothing 4$ mm.</p> <p>Silne szczęki probiercze o dużym rozwarciu pozwalają na skuteczne przyłączanie się do różnych śrub, kołków, zacisków, listw i drutów dając pewny kontakt elektryczny.</p> <p>Przy pracy z niebezpiecznymi napięciami należy stosować bezpieczne przewody pomiarowe zakończone wtykami $\varnothing 4$ mm z tuleją sztywną.</p> <p>Długość: 157 mm Nap. pracy: <1000 V, kat.III Prąd roboczy: < 20 A Rezyst. przejścia: < 50 mΩ Zakres temp.: -25° + +80°C</p>	SW RT	KLEPS 2700 #		<p>Bezpieczny, praktyczny chwytak probierczy typu "ostrzowego" ze sztywnym trzonkiem oraz z gniazdem $\varnothing 4$ mm.</p> <p>Sprężynująca igła probiercza ze stali szlachetnej przebija izolację osadzonego w chwytaku przewodu testowanego - wyłącznie linki (licy) o przekroju 0,14 mm² + 2,5 mm² oraz max. \varnothingzew. 4,2 mm dając pewny kontakt elektryczny.</p> <p>Chwytek jest szczególnie przydatny do testowania elektrycznych instalacji samochodowych.</p> <p>Przy pracy z niebezpiecznymi napięciami należy stosować bezpieczne przewody pomiarowe zakończone wtykami $\varnothing 4$ mm z tuleją sztywną.</p> <p>Długość: 162 mm Nap. pracy: <1000 V, kat.III Prąd roboczy: ok. 10 A Rezyst. przejścia: < 80 mΩ Zakres temp.: -25° + +80°C</p>	SW RT
---------------------	--	--	----------	---------------------	--	---	----------

kolory : SW - czarny, RT - czerw., BL - nieb., GE - żółty, GN - zielony, WS - biały, BR - brąz., VT - fiolet., OR - oranż, GR - szary, GE/GN - żółto-ziel., * - na zapytanie