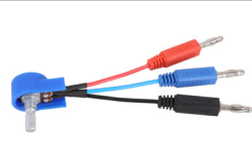


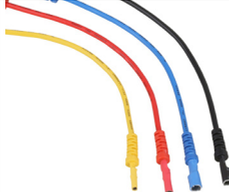


## SERIE DI CONNETTORI MULTIUSO

Nome	Qtà	Immagine	Descrizione e applicazione
5K $\Omega$ Potenziometro (resistore variabile) <b>250V ; 10 A</b>	2		E' possibile utilizzare i potenziometri per diversi tipi di verifica, quali sensore di temperatura liquido refrigerante, sensore di temperatura climatizzazione, sensore di temperatura olio etc.
Stroboscopio a LED <b>24V ; 10 A</b>	2		LED a 2 colori e a 2 vie. Il LED cambia colore passando dal positivo (+) al negativo (-) e viceversa.
Connettore SRS <b>250V ; 0,25 A</b>	2		Questo connettore risulta molto utile quando si deve sostituire l'airbag o il dispositivo della cintura di sicurezza. Il connettore crea un ponte che permette alla centralina di non "vedere" l'assenza del dispositivo in questione. In caso vi sia una corrente superiore a 0,25 A il connettore brucerà.
Coccodrillo <b>600V ; 10 A</b>	2		Pinzare la parte da verificare. Utilizzabili con sonde e prolunghe
Sonda <b>600V ; 10 A</b>	2		Testare la parte da verificare mediante i puntali Utilizzabili con coccodrilli e prolunghe
Sonda aghiforme <b>600 V ; 10 A</b>	4		Utili per prendere il segnale da cavi e connettori senza danneggiarli. Sezione da 0,7 mm in acciaio al carbonio.
Rubacorrente <b>300V - 5A</b>	2		Indispensabili per prelevare il segnale da cavi, anche in difficili condizioni senza rischiare il danneggiamento dei cablaggi adiacenti. Utilizzabile con cavi $\varnothing$ 1,5 mm $\div$ 3,5 mm

# ISTRUZIONI PER L'USO

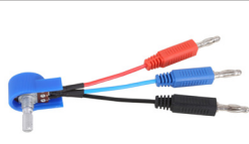


<p>Connettori a banana 2 in 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>2</p>		
<p>Connettori a banana 1 in 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>4</p>		
<p>Terminali maschio (L: 15 mm) <b>600 V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>PIATTI:</b>                  0,6*0,6 -- giallo x 3 pz.                  0,6*0,9 -- rosso x 3 pz.                  0,6*1,3 -- nero x 3 pz.                  0,6*1,9 -- blu x 3 pz.                  0,6*2,3 (090) -- giallo x 3 pz.                  0,8*2,8 (110) -- rosso x 3 pz.                  0,8*4,7 (187) -- nero x 3 pz.                  0,8*6,0 (250) -- blu x 3 pz.</p>
<p>Terminali femmina (L: 15 mm) <b>600V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>PIATTI:</b>                  0,6*0,6 -- giallo x 3 pz.                  0,6*0,9 -- rosso x 3 pz.                  0,6*1,3 -- nero x 3 pz.                  0,6*1,9 -- blu x 3 pz.                  0,6*2,3 (090) -- giallo x 3 pz.                  0,8*2,8 (110) -- rosso x 3 pz.                  0,8*4,7 (187) -- nero x 3 pz.                  0,8*6,0 (250) -- blu x 3 pz.</p>
			<p><b>TONDI:</b>                  1,6 mm -- giallo x 3 pz.                  2,3 mm -- rosso x 3 pz.                  3,5 mm -- nero x 3 pz.                  3,9 mm -- blu x 3 pz.</p>

# INSTRUCTIONS FOR USE

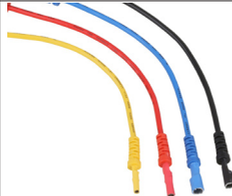
EN

## MULTIPURPOSE CONNECTOR SET

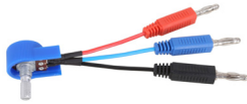
MODEL	QTY	PICTURE	APPLICATION DESCRIPTION
5K $\Omega$ potentiometer (variable resistor) <b>250V ; 10 A</b>	2		Potentiometers can be used for different types of tests, including coolant temperature sensor, air charge temperature sensor, oil temperature sensor etc.
LED stroboscope, <b>24V ; 10 A</b>	2		2-colour and 2-way LED. LED changes colour when shifting between positive (+) and negative (-).
SRS connector <b>250V ; 0,25 A</b>	2		This connector is extremely useful when the airbag or the seat belt device must be replaced. The connector creates a bridge which allows the control unit not to "see" the absence of the device concerned. The connector will be burnt if the current is over 0.25 A.
Alligator clips, <b>600V ; 10 A</b>	2		Clip the testing part. Can be used with probes and extended lines
Probes, <b>600V ; 10 A</b>	2		Probe the testing part by means of the prods. Can be used with alligator clips and extended lines.
Acicular probes, <b>600 V ; 10 A</b>	4		Can be used to capture signal from cables and connectors without damaging them. 0.7-mm section, made of carbon steel.
T-tap, <b>300V - 5A</b>	2		Used to take signal from cables, e.g. in tough conditions, without risking damaging adjacent cables. Can be used with cables $\varnothing$ 1.5 mm $\div$ 3.5 mm

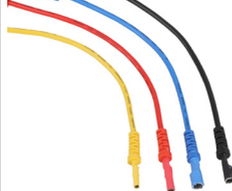
# INSTRUCTIONS FOR USE

EN

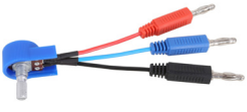
<p>2 in 1 banana connectors, <b>600V - 10A</b></p>	<p>2</p>		
<p>1 in 1 banana connectors <b>600V - 10A</b></p>	<p>4</p>		
<p>Male terminals, (L: 15 mm) <b>600 V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>FLAT:</b>                  0.6x0.6 -- yellow x 3 pcs                  0.6x0.9 -- red x 3 pcs                  0.6x1.3 -- black x 3 pcs                  0.6x1.9 -- blue x 3 pcs                  0.6x2.3 (090) -- yellow x 3 pcs                  0.8x2.8 (110) -- red x 3 pcs                  0.8x4.7 (187) -- black x 3 pcs                  0.8x6.0 (250) -- blue x 3 pcs</p>
			<p><b>ROUND:</b>                  1.6 mm -- yellow x 3 pcs                  2.3 mm -- red x 3 pcs                  3.5 mm -- black x 3 pcs                  3.9 mm -- blue x 3 pcs</p>
<p>Female terminals, (L: 15 mm) <b>600V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>FLAT:</b>                  0.6x0.6 -- yellow x 3 pcs                  0.6x0.9 -- red x 3 pcs                  0.6x1.3 -- black x 3 pcs                  0.6x1.9 -- blue x 3 pcs                  0.6x2.3 (090) -- yellow x 3 pcs                  0.8x2.8 (110) -- red x 3 pcs                  0.8x4.7 (187) -- black x 3 pcs                  0.8x6.0 (250) -- blue x 3 pcs</p>
			<p><b>ROUND:</b>                  1.6 mm -- yellow x 3 pcs                  2.3 mm -- red x 3 pcs                  3.5 mm -- black x 3 pcs                  3.9 mm -- blue x 3 pcs</p>

## SÉRIE DE CONNECTEURS MULTIUSAGE

MODÈLE	QUANTITÉ	PHOTO	DESCRIPTION DE L'APPLICATION
5K $\Omega$ Potentiomètre (résistance variable) <b>250V ; 10 A</b>	2		Il est possible d'utiliser les potentiomètres pour différents types de contrôle, comme les capteurs de température liquide réfrigérant, les capteurs de température de climatisation, les capteurs de température de l'huile etc.
Stroboscope à LED <b>24V ; 10 A</b>	2		LED à 2 couleurs et à 2 voies. Le LED change de couleur en passant du positif (+) au négatif (-) et vice-versa.
Connecteur SRS <b>250V ; 0,25 A</b>	2		Ce connecteur est très utile lorsque l'airbag ou le dispositif de la ceinture de sécurité doit être remplacé. Le connecteur crée un pont qui permet au boîtier électronique de ne pas "voir" l'absence du dispositif en question. Si le courant dépasse 0,25 A, le connecteur risque de brûler.
Pinces crocodile <b>600V ; 10 A</b>	2		Pincer la partie à vérifier. Utilisables avec sondes et rallonges.
Sondes <b>600V ; 10 A</b>	2		Tester la partie à vérifier au moyen des embouts. Utilisables avec pinces crocodile et rallonges.
Sondes à aiguilles <b>600 V - 10 A</b>	4		Utiles pour relever le signal des câbles et connecteurs sans les endommager. Section de 0,7 mm en acier au carbone.
Aiguille de prise de tension <b>300V - 5A</b>	2		Indispensables pour prélever le signal des câbles, même dans des conditions difficiles, sans risque d'endommagement des câblages adjacents. Utilisable avec câbles $\varnothing$ 1,5 mm $\div$ 3,5 mm

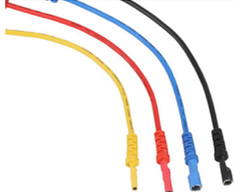
<p>Fiches banane 2 en 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>2</p>		
<p>Fiches banane 1 en 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>4</p>		
<p>Embouts mâle (L: 15 mm) <b>600 V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>PLATS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0,6x0,6 -- jaune x 3 pièces</li> <li>0,6x0,9 -- rouge x 3 pièces</li> <li>0,6x1,3 -- noir x 3 pièces</li> <li>0,6x1,9 -- bleu x 3 pièces</li> <li>0,6x2,3 (090) -- jaune x 3 pièces</li> <li>0,8x2,8 (110) -- rouge x 3 pièces</li> <li>0,8x4,7 (187) -- noir x 3 pièces</li> <li>0,8x6,0 (250) -- bleu x 3 pièces</li> </ul>
			<p><b>RONDS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,6 mm -- jaune x 3 pièces</li> <li>2,3 mm -- rouge x 3 pièces</li> <li>3,5 mm -- noir x 3 pièces</li> <li>3,9 mm -- bleu x 3 pièces</li> </ul>
<p>Embouts femelle (L: 15 mm) <b>600V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>PLATS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0,6x0,6 -- jaune x 3 pièces</li> <li>0,6x0,9 -- rouge x 3 pièces</li> <li>0,6x1,3 -- noir x 3 pièces</li> <li>0,6x1,9 -- bleu x 3 pièces</li> <li>0,6x2,3 (090) -- jaune x 3 pièces</li> <li>0,8x2,8 (110) -- rouge x 3 pièces</li> <li>0,8x4,7 (187) -- noir x 3 pièces</li> <li>0,8x6,0 (250) -- bleu x 3 pièces</li> </ul>
			<p><b>RONDS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,6 mm -- jaune x 3 pièces</li> <li>2,3 mm -- rouge x 3 pièces</li> <li>3,5 mm -- noir x 3 pièces</li> <li>3,9 mm -- bleu x 3 pièces</li> </ul>

## MEHRZWECK STECKVERBINDERSATZ

MODELL	MENGE	FOTO	ANWENDUNGSBESCHREIBUNG
5K $\Omega$ Potentiometer (variabler Widerstand) <b>250V ; 10 A</b>	2		Die Potentiometer können für verschiedene Arten von Prüfungen verwendet werden, wie z.B. für Kühlmitteltemperatursensor, Klimatemperatursensor, Öltemperatursensor usw.
LED-Stroboskop <b>24V ; 10 A</b>	2		2-farbige und 2-Weg LED. Die LED wechselt die Farbe beim Übergang von Positiv (+) zu Negativ (-) und umgekehrt.
Steckverbinder SRS <b>250V ; 0,25 A</b>	2		Dieser Steckverbinder ist sehr nützlich zum Austausch des Airbag oder der Sicherheitsgurtvorrichtung. Der Steckverbinder stellt eine Brücke her, die dem Steuergerät erlaubt, das Fehlen der betreffenden Vorrichtung "nicht" zu sehen. Bei einem Strom über 0,25 A brennt der Steckverbinder durch.
Krokodilzangen <b>600V ; 10 A</b>	2		Das zu prüfende Teil abklemmen. Mit Sonden und Verlängerungen verwendbar
Sonden <b>600V ; 10 A</b>	2		Das zu prüfende Teil mit Prüfspitzen testen Verwendbar mit Krokodilzangen und Verlängerungen
Nadelsonden <b>600 V ; 10 A</b>	4		Dient zur Signalabnahme von Kabeln und Steckverbindern ohne sie zu beschädigen. Querschnitt 0,7 mm aus unlegiertem Stahl.
Quetsch-/Kabelschnellverbinder <b>300V - 5A</b>	2		Unerlässlich zur Signalabnahme von Kabeln, auch unter schwierigen Bedingungen, ohne die Gefahr, die angrenzenden Verkabelungen zu beschädigen. Verwendbar mit Kabeln $\varnothing$ 1,5 mm $\div$ 3,5 mm

# GEBRAUCHSANWEISUNG

D

<p>Bananenstecker 2 in 1 600V - 10A</p>	<p>2</p>		
<p>Bananenstecker 1 in 1 600V - 10A</p>	<p>4</p>		
<p>Stecker (L: 15 mm) 600 V ; 10 A</p>	<p>36</p>		<p><b>FLACH:</b>          0,6x0,6 -- gelb x 3 Stck.          0,6x0,9 -- rot x 3 Stck.          0,6x1,3 -- schwarz x 3 Stck.          0,6x1,9 -- blau x 3 Stck.          0,6x2,3 (090) -- gelb x 3 Stck.          0,8x2,8 (110) -- rot x 3 Stck.          0,8x4,7 (187) -- schwarz x 3 Stck.          0,8x6,0 (250) -- blau x 3 Stck.</p>
			<p><b>RUND:</b>          1,6 mm -- gelb x 3 Stck.          2,3 mm -- rot x 3 Stck.          3,5 mm -- schwarz x 3 Stck.          3,9 mm -- blau x 3 Stck.</p>
<p>Steckhülsen (L: 15 mm) 600V ; 10 A</p>	<p>36</p>		<p><b>FLACH:</b>          0,6x0,6 -- gelb x 3 Stck.          0,6x0,9 -- rot x 3 Stck.          0,6x1,3 -- schwarz x 3 Stck.          0,6x1,9 -- blau x 3 Stck.          0,6x2,3 (090) -- gelb x 3 Stck.          0,8x2,8 (110) -- rot x 3 Stck.          0,8x4,7 (187) -- schwarz x 3 Stck.          0,8x6,0 (250) -- blau x 3 Stck.</p>
			<p><b>RUND:</b>          1,6 mm -- gelb x 3 Stck.          2,3 mm -- rot x 3 Stck.          3,5 mm -- schwarz x 3 Stck.          3,9 mm -- blau x 3 Stck.</p>

## SERIE DE CONECTORES MULTIUSOS

MODELO	CANTIDAD	FOTO	DESCRIPCIÓN APLICATIVA
5K $\Omega$ Potenci3metro (resistor variable) <b>250V ; 10 A</b>	2		Se pueden utilizar los potenci3metros para diferentes tipos de comprobaci3n, entre otras, sensor de temperatura l3quido refrigerante, sensor de temperatura climatizaci3n, sensor de temperatura aceite etc.
Estroboscopio con LED <b>24V ; 10 A</b>	2		LED de 2 colores y de 2 v3as. El LED cambia color pasando del positivo (+) al negativo (-) y viceversa.
Conector SRS <b>250V ; 0,25 A</b>	2		Este conector resulta muy 3til cuando ha de sustituirse el airbag o el dispositivo del cintur3n de seguridad. El conector crea un puente que permite a la centralita no "ver" la ausencia del dispositivo referido. De haber una corriente superior a 0,25 A el conector se quemar3.
Clips cocodrilo <b>600V ; 10 A</b>	2		Pinzar la parte a comprobar Pueden utilizarse con sondas y alargaderas
Sondas <b>600V ; 10 A</b>	2		Comprobar la parte a probar mediante las puntas de prueba Pueden utilizarse con clips de cocodrilo y alargaderas
Sondas de agujas <b>600 V ; 10 A</b>	4		3tiles para tomar la se3al de cables y conectores sin da3arlos. Secci3n de 0,7 mm en acero al carbono.
Robacorrientes <b>300V - 5A</b>	2		Indispensables para tomar la se3al de cables, incluso en condiciones dif3ciles, sin correr el riesgo de da3ar los cables adyacentes. Puede utilizarse con cables $\varnothing$ 1,5 mm $\div$ 3,5 mm

# INSTRUCCIONES

E

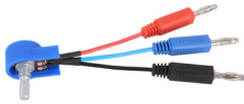
<p>Conectores de banana 2 en 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>2</p>		
<p>Conectores de banana 1 en 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>4</p>		 
<p>Terminales macho (L: 15 mm) <b>600 V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>PLANOS:</b>          0,6x0,6 -- amarillo x 3 pc.          0,6x0,9 -- rojo x 3 pc.          0,6x1,3 -- negro x 3 pc.          0,6x1,9 -- azul marino x 3 pc.          0,6x2,3 (090) -- amarillo x 3 pc.          0,8x2,8 (110) -- rojo x 3 pc.          0,8x4,7 (187) -- negro x 3 pc.          0,8x6,0 (250) -- azul marino x 3 pc.</p>
<p>Terminales hembra (L: 15 mm) <b>600V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>PLANOS:</b>          0,6x0,6 -- amarillo x 3 pc.          0,6x0,9 -- rojo x 3 pc.          0,6x1,3 -- negro x 3 pc.          0,6x1,9 -- azul marino x 3 pc.          0,6x2,3 (090) -- amarillo x 3 pc.          0,8x2,8 (110) -- rojo x 3 pc.          0,8x4,7 (187) -- negro x 3 pc.          0,8x6,0 (250) -- azul marino x 3 pc.</p>
			<p><b>REDONDOS:</b>          1,6 mm -- amarillo x 3 pc.          2,3 mm -- rojo x 3 pc.          3,5 mm -- negro x 3 pc.          3,9 mm -- azul marino x 3 pc.</p>

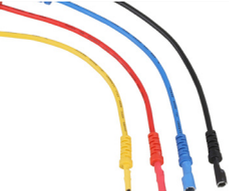
## REEKS MULTIFUNCTIONELE CONNECTORS

MODEL	AANTAL	FOTO	TOEPASSELIJKE BESCHRIJVING
5K $\Omega$ Potentiometer (variabele weerstand) <b>250V ; 10 A</b>	2		De potentiometers kunnen worden gebruikt voor verschillende soorten controles, zoals temperatuursensor van de koelvloeistof, temperatuursensor klimaatregeling, temperatuursensor van de olie, enz.
<b>24V ; 10 A</b> LED stroboscoop	2		Tweekleurige 2-weg LED De LED verandert van kleur en gaat van positief (+) over op negatief (-) en omgekeerd.
Connector SRS <b>250V ; 0,25 A</b>	2		Deze connector is erg handig wanneer de airbag of de inrichting van de veiligheidsgordel moet worden vervangen. De connector vormt een verbinding waardoor het de regelbaarheid is toegestaan de afwezigheid van de betreffende inrichting niet te "zien". Indien er een hogere stroom is dan 0,25 A verbrandt de connector.
Krokodillentang <b>600V ; 10 A</b>	2		Zet de klem op het gedeelte dat moet worden gecontroleerd. Te gebruiken bij sondes en verlengstukken
Sonde <b>600V ; 10 A</b>	2		Test het gedeelte dat moet worden gecontroleerd met de koppen Te gebruiken met krokodillentangen en verlengstukken
Naaldsonde <b>600 V ; 10 A</b>	4		Handig om het signaal van kabels en connectors op te vangen zonder ze te beschadigen. Doorsnede 0,7 mm van koolstofstaal.
Snelkoppeling <b>300V - 5A</b>	2		Onmisbaar om het signaal van kabels te meten, ook onder moeilijke omstandigheden, zonder het gevaar de aangrenzende bedrading te beschadigen. Bruikbaar met kabels met $\varnothing$ 1,5 mm $\div$ 3,5 mm

<p>2 in 1 Banaanstekers 600V - 10A</p>	<p>2</p>		
<p>1 in 1 Banaanstekers 600V - 10A</p>	<p>4</p>		
<p>Stekkers met buitendraad (L: 15 mm) 600 V ; 10 A</p>	<p>36</p>		<p><b>PLAT:</b>                  0,6x0,6 -- geel 3 stuks                  0,6x0,9 -- rood 3 stuks                  0,6x1,3 -- zwart 3 stuks                  0,6x1,9 -- blauw 3 stuks                  0,6x2,3 (090) -- geel 3 stuks                  0,8x2,8 (110) -- rood 3 stuks                  0,8x4,7 (187) -- zwart 3 stuks                  0,8x6,0 (250) -- blauw 3 stuks</p>
<p>Stekkers met binnendraad (L: 15 mm) 600V ; 10 A</p>	<p>36</p>		<p><b>PLAT:</b>                  0,6x0,6 -- geel 3 stuks                  0,6x0,9 -- rood 3 stuks                  0,6x1,3 -- zwart 3 stuks                  0,6x1,9 -- blauw 3 stuks                  0,6x2,3 (090) -- geel 3 stuks                  0,8x2,8 (110) -- rood 3 stuks                  0,8x4,7 (187) -- zwart 3 stuks                  0,8x6,0 (250) -- blauw 3 stuks</p>
			<p><b>ROND:</b>                  1,6 mm -- geel 3 stuks                  2,3 mm -- rood 3 stuks                  3,5 mm -- zwart 3 stuks                  3,9 mm -- blauw 3 stuks</p>

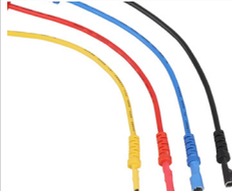
## ZESTAW ZŁĄCZY WIELOFUNKCYJNYCH

MODEL	ILOŚĆ	ZDJĘCIE	OPIS ZASTOSOWANIA
5K $\Omega$ Potencjometr (rezystor zmienny) <b>250V ; 10 A</b>	2		Korzystanie z potencjometrów możliwe jest do różnego rodzaju weryfikacji, takich jak czujnika temperatury płynu chłodzącego, czujnika temperatury klimatyzacji, czujnika temperatury oleju, itp.
Stroboskop LED <b>24V ; 10 A</b>	2		LED 2-kolorowy i 2-drożny. Dioda LED zmienia kolor przechodząc z dodatniego (+) na ujemny (-) i na odwrót.
Złącze SRS <b>250V ; 0,25 A</b>	2		Złącze to jest bardzo przydatne, gdy trzeba wymienić poduszkę powietrzną lub urządzenie pasa bezpieczeństwa. Złącze tworzy pomost, który pozwala sterownikowi nie "widzieć" braku danego urządzenia. W przypadku, gdy jest obecny prąd o ponad 0,25A, złącze spali się.
Zacisk krokodyli <b>600V ; 10 A</b>	2		Zacisnąć część do sprawdzenia. Do stosowania z sondami i przedłużaczami
Sondy <b>600V ; 10 A</b>	2		Testować część do weryfikacji za pomocą końcówek Do stosowania z zaciskami krokodylami i przedłużaczami
Sondy igłowe <b>600 V ; 10 A</b>	4		Przydatne do pobierania sygnału z kabli i złączy bez ich uszkodzania. Przekrój 0.7 mm ze stali węglowej.
Złącza szybkie <b>300V - 5A</b>	2		Niezbędne do pobierania sygnału z kabli, nawet w trudnych warunkach, bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich okablowań. Do stosowania z przewodami $\varnothing$ 1,5 mm $\pm$ 3,5 mm

<p>Złącza bananowe 2 w 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>2</p>		
<p>Złącza bananowe 1 w 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>4</p>		
<p>Końcówki kablowe wtykowe (L: 15 mm) <b>600 V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>PŁASKIE:</b> 0,6x0,6 -- żółte x 3 szt. 0,6x0,9 -- czerwone x 3 szt. 0,6x1,3 -- czarne x 3 szt. 0,6x1,9 -- niebieskie x 3 szt. 0,6x2,3 (090) -- żółte x 3 szt. 0,8x2,8 (110) -- czerwone x 3 szt. 0,8x4,7 (187) -- czarne x 3 szt. 0,8x6,0 (250) -- niebieskie x 3 szt.</p>
<p>Końcówki kablowe gniazdowe (L: 15 mm) <b>600V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>PŁASKIE:</b> 0,6x0,6 -- żółte x 3 szt. 0,6x0,9 -- czerwone x 3 szt. 0,6x1,3 -- czarne x 3 szt. 0,6x1,9 -- niebieskie x 3 szt. 0,6x2,3 (090) -- żółte x 3 szt. 0,8x2,8 (110) -- czerwone x 3 szt. 0,8x4,7 (187) -- czarne x 3 szt. 0,8x6,0 (250) -- niebieskie x 3 szt.</p>
			<p><b>CYLINDRYCZNE:</b> 1,6 mm -- żółte x 3 szt. 2,3 mm -- czerwone x 3 szt. 3,5 mm -- czarne x 3 szt. 3,9 mm -- niebieskie x 3 szt.</p>

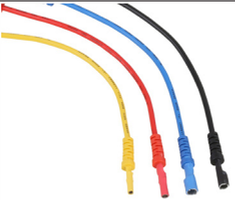
## SÉRIE DE CONECTORES MULTIUSO

MODELO	QUANTIDADE	FOTO	DESCRIÇÃO APLICATIVA
5K $\Omega$ Potenciómetro (resistor variável) <b>250V ; 10 A</b>	2		É possível utilizar os potenciómetros para vários tipos de controlo, como sensor de temperatura do líquido refrigerante, sensor de temperatura do ar condicionado, sensor de temperatura do óleo etc.
Estroboscópio com LED <b>24V ; 10 A</b>	2		LED de 2 cores e de 2 vias. O LED muda de cor e passa do positivo (+) ao negativo (-) e vice-versa.
Conector SRS <b>250V ; 0,25 A</b>	2		Este conector é muito útil quando deve-se substituir o airbag ou o dispositivo do cinto de segurança. O conector cria uma ponte que permite à unidade de controlo de não “ver” a ausência do dispositivo em questão. Se houver uma corrente superior a 0,25 A o conector queimará.
Jacarés <b>600V ; 10 A</b>	2		Pinçar a parte a controlar. Podem ser utilizados com sensores e extensões
Sensores <b>600V ; 10 A</b>	2		Testar a parte a controlar por meio das ponteiras Podem ser utilizados com jacarés e extensões
Sensores de agulhas <b>600 V ; 10 A</b>	4		Úteis para pegar o sinal de cabos e conectores sem danificá-los. Seção de 0,7 mm em aço carbono.
Dispositivo T-Tap <b>300V - 5A</b>	2		Indispensáveis para detectar o sinal de cabos, também em condições difíceis sem arriscar de danificar as fiações adjacentes. Pode ser utilizado com cabos $\varnothing$ 1,5 mm ÷ 3,5 mm

<p>Conectores tipo banana 2 em 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>2</p>		
<p>Conectores tipo banana 1 em 1 <b>600V - 10A</b></p>	<p>4</p>		
<p>Terminais fêmea (L: 15 mm) <b>600 V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>CHATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0,6x0,6 -- amarelo x 3 unid.</li> <li>0,6x0,9 -- vermelho x 3 unid.</li> <li>0,6x1,3 -- preto x 3 unid.</li> <li>0,6x1,9 -- azul marinho x 3 unid.</li> <li>0,6x2,3 (090) -- amarelo x 3 unid.</li> <li>0,8x2,8 (110) -- vermelho x 3 unid.</li> <li>0,8x4,7 (187) -- preto x 3 unid.</li> <li>0,8x6,0 (250) -- azul marinho x 3 unid.</li> </ul>
			<p><b>REDONDOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,6 mm -- amarelo x 3 unid.</li> <li>2,3 mm -- vermelho x 3 unid.</li> <li>3,5 mm -- preto x 3 unid.</li> <li>3,9 mm -- azul marinho x 3 unid.</li> </ul>
<p>Terminali femmina (L: 15 mm) <b>600V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>CHATOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0,6x0,6 -- amarelo x 3 unid.</li> <li>0,6x0,9 -- vermelho x 3 unid.</li> <li>0,6x1,3 -- preto x 3 unid.</li> <li>0,6x1,9 -- azul marinho x 3 unid.</li> <li>0,6x2,3 (090) -- amarelo x 3 unid.</li> <li>0,8x2,8 (110) -- vermelho x 3 unid.</li> <li>0,8x4,7 (187) -- preto x 3 unid.</li> <li>0,8x6,0 (250) -- azul marinho x 3 unid.</li> </ul>
			<p><b>REDONDOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,6 mm -- amarelo x 3 unid.</li> <li>2,3 mm -- vermelho x 3 unid.</li> <li>3,5 mm -- preto x 3 unid.</li> <li>3,9 mm -- azul marinho x 3 unid.</li> </ul>

## TÖBBCÉLÚ CSATLAKOZÓ SOROZAT

MODELL	MENNYISÉG	FOTÓ	FELHASZNÁLÁSI LEÍRÁS
5K $\Omega$ Változtatható ellenállás (változó rezistor) <b>250V ; 10 A</b>	2		A potmétert különböző ellenőrző művelet elvégzésére használhatjuk, például a hűtőfegydek hőmérséklet szenzorához, légkondicionáló hőmérséklet szenzorához olaj hőmérséklet szenzorához stb.
Stroboszkóp a LED <b>24V ; 10 A</b>	2		2 színű és 2 utas LED A LED pólustól függően változtatja a színét pozitívtól (+) a negatívig (-).
Csatlakozó SRS <b>250V ; 0,25 A</b>	2		Ez a műszer különösen hasznos airbag vagy a biztonsági öv cseréjekor. A csatlakozó lehetővé teszi, hogy a központi egység ne érzékelje a lecserélendő egység kiiktatását. Ha az áramellátás szintje túllépné a 0,25 A szintet a csatlakozó megéghet.
Krokodil csipeszek <b>600V ; 10 A</b>	2		Csatlakoztassuk a mérendő egységre. Szondával és hosszabbítóval együtt használható.
Szondák <b>600V ; 10 A</b>	2		Fémcsúcs segítségével ellenőrzi az egységet. Krokodil csipesszel és hosszabbítóval együtt használható.
Tű szondák <b>600 V ; 10 A</b>	4		Jól hasznosítható vezetékek és csatlakozók méréséhez, anélkül, hogy kárt tenne bennük. 0,7 mm átmérőjű, szén-acél ötvözet.
Áramelvonó <b>300V - 5A</b>	2		Elengedhetetlenül fontos vezeték áramellenőrzéshez, felhasználható nehéz kondíciók közt is anélkül, hogy megsértené a többi vezetéket. Felhasználható $\varnothing$ 1,5 mm ÷ 3,5 mm méretű vezetékekhez

<p>Banándugó 2 az 1-ben <b>600V - 10A</b></p>	<p>2</p>		
<p>Banándugó 1 az 1-ben <b>600V - 10A</b></p>	<p>4</p>		
<p>Apa végződés (L: 15 mm) <b>600 V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>LEMEZEK:</b>                  0,6x0,6 -- sárga x 3 db.                  0,6x0,9 -- piros x 3 db.                  0,6x1,3 -- fekete x 3 db.                  0,6x1,9 -- kék x 3 db.                  0,6x2,3 (090) -- sárga x 3 db.                  0,8x2,8 (110) -- piros x 3 db.                  0,8x4,7 (187) -- fekete x 3 db.                  0,8x6,0 (250) -- kék x 3 db.</p>
<p>Anyá végződés (L: 15 mm) <b>600V ; 10 A</b></p>	<p>36</p>		<p><b>GYŰRŰK:</b>                  1,6 mm --sárga x 3 db.                  2,3 mm -- piros x 3 db.                  3,5 mm -- fekete x 3 db.                  3,9 mm -- kék x 3 db.</p>
			<p><b>LEMEZEK:</b>                  0,6x0,6 -- sárga x 3 db.                  0,6x0,9 -- piros x 3 db.                  0,6x1,3 -- fekete x 3 db.                  0,6x1,9 -- kék x 3 db.                  0,6x2,3 (090) -- sárga x 3 db.                  0,8x2,8 (110) -- piros x 3 db.                  0,8x4,7 (187) -- fekete x 3 db.                  0,8x6,0 (250) -- kék x 3 db.</p> <p><b>GYŰRŰK:</b>                  1,6 mm --sárga x 3 db.                  2,3 mm -- piros x 3 db.                  3,5 mm -- fekete x 3 db.                  3,9 mm -- kék x 3 db.</p>



**BETA UTENSILI S.p.A.**

via Alessandro Volta, 18 - 20845 Sovico (MB) ITALY

Tel. +39 039.2077.1 - Fax +39 039.2010742

[www.beta-tools.com](http://www.beta-tools.com) - [info@beta-tools.com](mailto:info@beta-tools.com)