

XV...-4075

Die Messleitungen XV...-4075 sind mit einem neuen Ø 4 mm-Stapelstecker ausgestattet.

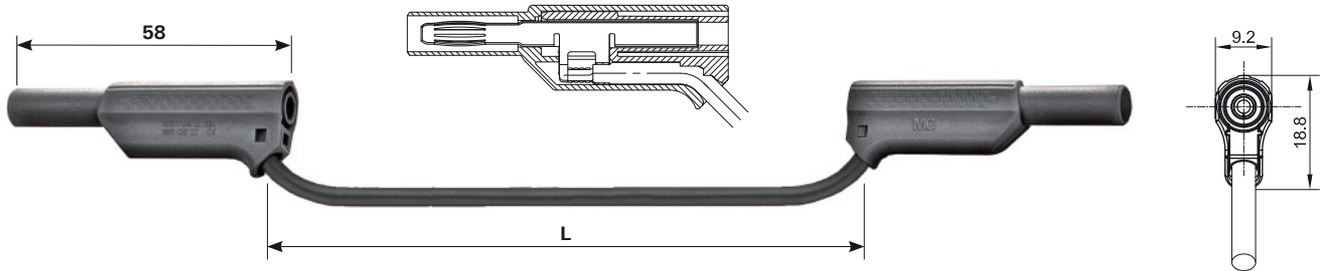
Das Steckerteil mit Lamelle, die rückseitige Buchse sowie der Leitungsanschluss sind aus einem Metallteil gefertigt. Ein Vorteil dieser Neuentwicklung ist der besonders geringe Übergangswiderstand.

Rationelle Produktionsverfahren des Steckers tragen zu einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis der fertigen Messleitungen bei, ohne auf die gewohnt hohe MC Qualität verzichten zu müssen. Dieses macht die neuen Leitungen insbesondere für den Schul- und Laborbereich interessant, denn eine kostenbewusste Anschaffung bei hoher Qualität ist somit gewährleistet.

Die Isolierung des Steckers ist ausgelegt für die sichere Anwendung bis 1000 V, CAT II bzw. 600 V, CAT III gemäss IEC/EN 61010-031.

Die neuen Messleitungen werden konfektioniert mit unseren bewährten hochflexiblen Litzenleitungen, entweder mit PVC- oder mit Silicoisolierung.

Hoch flexible Messleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülle.



XV...-4075

The test leads XV...-4075 are equipped with a new Ø 4 mm stackable plug.

The Multilam-equipped plug part, the socket at the rear and the wire termination are made from a single metal unit.

This new development has the advantage of a particularly low transmission resistance. The plug is made by rational production processes which contribute to the high cost-benefit ratio of the finished test leads while maintaining the customary high MC quality. As a result, the new leads enable budget-conscious users to acquire a high-quality product which is particularly attractive for the school and laboratory field.

The insulation of the plug is designed for safe use up to 1000 V, CAT II or 600 V, CAT III according to IEC/EN 61010-031.

The new test leads are assembled with our tried and tested highly flexible stranded wires, with either PVC or silicone insulation.

Highly flexible test leads with insulation in PVC or Silicone with stackable Ø 4 mm Multilam plugs with rigid insulating sleeve on both ends.

Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung/-strom Rated voltage/current	Leitungsquerschnitt Lead cross section		Längen L [cm] Lead lengths L [cm]	*Farben *Colours
XVF-4075	66.9563- <input type="checkbox"/> *	1000 V, CAT II 600 V, CAT III / 15 A	0,75 mm ²	Ni PVC CE	<input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 075 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29
XVS-4075	66.9562- <input type="checkbox"/> *	1000 V, CAT II 600 V, CAT III / 15 A	0,75 mm ²	Ni SIL CE	<input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 075 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29