

Messleitung XV...-4.../EVO

Hoch flexibel, mit PVC- oder Silikon-Isolierung, beidseitig mit stapelbarem Ø 4 mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse.

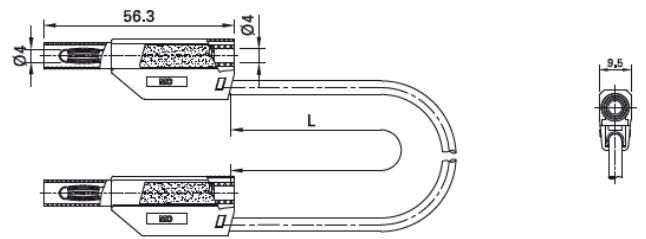
XV...-4.../EVO

EVOLution – die konsequente Weiterentwicklung der Messleitung mit Stapelstecker. Der frontseitig geschlossene Stecker mit MULTILAM Kontakttechnologie, die rückseitige Beisteckbuchse sowie der Leitungsanschluss sind aus einem Metallteil gefertigt. Der Übergangswiderstand liegt damit unter den Werten der üblichen Lamellenstecker.

Test Lead XV...-4.../EVO

Highly flexible, with insulation in PVC or silicone with stackable Ø 4 mm MULTILAM plugs with rigid insulating sleeve on both ends.

EVOLution – consistent further development of stackable test lead. The front panel plug with MULTILAM contact technology, the rear tap socket, and the cable connection are all made from one metal part. This means the contact resistance is lower than that of standard MULTILAM connectors.



Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung/-strom Rated voltage/current	Leitung Lead		Längen L [cm] ¹⁾ Lead lengths L [cm] ¹⁾	*Farben ¹⁾ *Colors ¹⁾																
XVF-4075/EVO	66.8563-□*	1000 V, CAT II / 15 A 600 V, CAT III / 15 A	PVC 0,75 mm ²	Ni CE c UL US	<table border="1"> <tr> <td>025</td> <td>050</td> <td>075</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> </table>	025	050	075	100	150	200	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table>	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
025	050	075																				
100	150	200																				
20	21	22	23	24																		
25	26	27	28	29																		