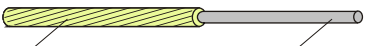









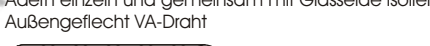





*Temperaturfühler nach Maß direkt vom
Hersteller*

Anschlußleitungen transportieren Meßsignale von Widerstandsthermometern zu Regel-, Meß- und Registriereinrichtungen. Die Litzendrähte aus Kupfer werden als 1-, 2-, 3-, 4- oder 6-adrige Anschlußleitungen verlegt. Die jeweiligen Betriebsverhältnisse bestimmen den Aufbau.

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Aderzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ Mantelfarbe	Artikel-Nr.
<p>Ader mit Glasseide isoliert</p>  <p>Glasseide Litze</p>		0,80	1 x 0,22	Cu	L1G beige	321010
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert</p>  <p>Glasseide Glasseide Draht</p>		2,5 x 1,8	2 x 0,60	Cu	D2GG beige	322004
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert</p>  <p>Glasseide Glasseide Litze</p>		2,6	2 x 0,22	Cu	L2GG weiß	322014
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht</p>  <p>VA-Draht Glasseide Glasseide Litze</p>		3,0	2 x 0,22	Cu	L2GGD	322039
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht</p>  <p>VA-Draht Glasseide Glasseide Litze</p>		3,0	2 x 0,50	Cu	L2GGD	322020
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert, Außengeflecht VA-Draht</p>  <p>VA-Draht Glasseide Glasseide Litze</p>		3,3	3 x 0,22	Cu	L3GGD	323000
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Glasseide isoliert Außengeflecht VA-Draht</p>  <p>VA-Draht Glasseide Glasseide Litze</p>		3,3	4 x 0,22	Cu	L4GGD	324012

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 01/1 202 Anschlußleitungen Glasseide

Glasseide -25 °C bis +400 °C

*Temperaturfühler nach Maß direkt vom
Hersteller*

Anschlußleitungen transportieren Meßsignale von Widerstandsthermometern zu Regel-, Meß- und Registriereinrichtungen. Die Litzendrähte aus Kupfer werden als 1-, 2-, 3-, 4- oder 6-adrige Anschlußleitungen verlegt. Die jeweiligen Betriebsverhältnisse bestimmen den Aufbau.

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

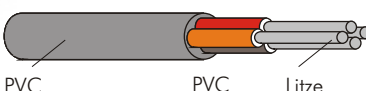





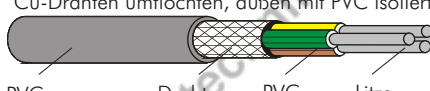

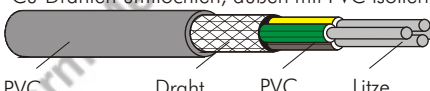

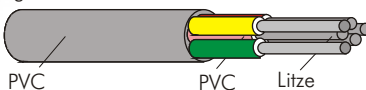

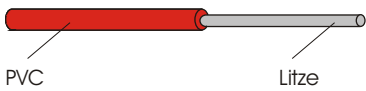



Unitherm-Datenblatt 01/1202 Anschlußleitungen PVC

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ Mantelfarbe	Artikel-Nr.
Ader einzeln mit PVC isoliert  PVC Litze		1,3	1 x 0,25	Cu	L1K grün	321009
Ader einzeln mit PVC isoliert  PVC Litze		1,2	1 x 0,20	Cu	L1K grün-gelb	321011
Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert  PVC PVC Litze		4,8	2 x 0,22	Cu	L2KK weiss	322006
Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert  PVC PVC Litze		4,8	2 x 0,22	Cu	L2KK weiss	322036
Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert  PVC PVC Litze		3,6	2 x 0,14	Cu	L2KK schwarz	322035
Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert  PVC PVC Litze		5,0	2 x 0,22	Cu	L2KK grau	322041
Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert  PVC PVC Litze		4,8	2 x 0,50	Cu	L2KK schwarz	322037
Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert  PVC PVC Litze		4,5	4 x 0,22	Cu	L4KK grau	324018
Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert  PVC PVC Litze		2,6	4 x 0,10	Cu	L4KK weiss	324014
Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert  PVC PVC Litze		4,1	4 x 0,22	Cu	L4KK schwarz	324013

Anschlußleitungen für Widerstandsthermometer

*Temperaturfühler nach Maß direkt vom
Hersteller*

Anschlußleitungen transportieren Meßsignale von Widerstandsthermometern zu Regel-, Meß- und Registriereinrichtungen. Die Litzendrähte aus Kupfer werden als 1-, 2-, 3-, 4- oder 6-adrige Anschlußleitungen verlegt. Die jeweiligen Betriebsverhältnisse bestimmen den Aufbau.

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ Mantelfarbe	Artikel-Nr.
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert</p>  <p>PVC PVC Litze</p>		4,0	4 x 0,14	Cu	L4KK grau	324001
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit PVC isoliert</p>  <p>PVC PVC Litze</p>		4,2	4 x 0,22	Cu	L4KK schwarz	324002
<p>Adern einzeln mit PVC isoliert, mit verzinnnten Cu-Drähten umflochten, außen mit PVC isoliert</p>  <p>PVC Draht PVC Litze</p>		5,4	2 x 0,34	Cu	L2KDK grau Ölfest	322010
<p>Adern einzeln mit PVC isoliert, mit verzinnnten Cu-Drähten umflochten, außen mit PVC isoliert</p>  <p>PVC Draht PVC Litze</p>		6,7	4 x 0,34	Cu	L4KDK grau Ölfest	324017
<p>Adern einzeln mit PVC isoliert, mit verzinnnten Cu-Drähten umflochten, außen mit PVC isoliert</p>  <p>PVC Draht PVC Litze</p>		4,2	4 x 0,14	Cu	L4KDK grau	324003
<p>Adern einzeln mit PVC und gemeinsam mit PVC isoliert</p>  <p>PVC PVC Litze</p>		4,8	6 x 0,22	Cu	L6KK grau	326002
<p>Ader einzeln mit PVC isoliert</p>  <p>PVC Litze</p>		1,2	1x 0,20	Cu	L1K rot	321012
<p>Ader einzeln mit PVC isoliert</p>  <p>PVC Litze</p>		1,2	1x 0,20	Cu	L1K schwarz	321013

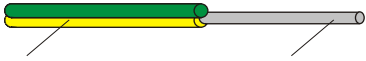











Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

PVC -20 °C bis +105 °C

Unitherm-Datenblatt 02/1202 Anschlußleitungen PVC

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Anschlußleitungen transportieren Meßsignale von Widerstandsthermometern zu Regel-, Meß- und Registriereinrichtungen. Die Litzendrähte aus Kupfer werden als 1-, 2-, 3-, 4- oder 6-adrige Anschlußleitungen verlegt. Die jeweiligen Betriebsverhältnisse bestimmen den Aufbau.

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ Mantelfarbe	Artikel-Nr.
<p>Ader einzeln mit Silikon isoliert</p>  <p>Silikon Litze</p>		0,9	1 x 0,75	Cu	L1S grün/gelb	321008
<p>Adern einzeln mit Teflon und gemeinsam mit Silikon isoliert</p>  <p>Silikon Teflon Litze</p>		3,8	2 x 0,22	Cu	L2TS schwarz	322042
<p>Adern einzeln mit Teflon und gemeinsam mit Silikon isoliert</p>  <p>Silikon Teflon Litze</p>		3,2	4 x 0,22	Cu	L4TS schwarz	324010
<p>Adern einzeln mit Teflon und gemeinsam mit Silikon isoliert</p>  <p>Silikon Teflon Litze</p>		3,0	4 x 0,22	Cu	L4TS rot	324004
<p>Adern einzeln mit Teflon und gemeinsam mit Silikon isoliert</p>  <p>Silikon Teflon Litze</p>		4,3	6 x 0,22	Cu	L6TS rot	326001
<p>Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- ten Cu-Drähten umflochten, außen mit Silikon isoliert</p>  <p>Silikon Draht Teflon Litze</p>		4,3	2 x 0,22	Cu	L2TDS rot	322002



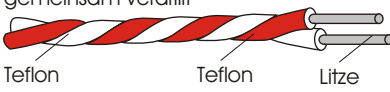

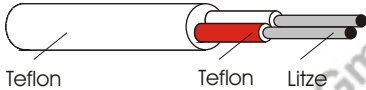



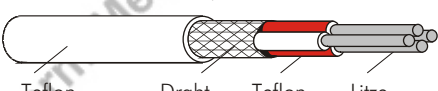

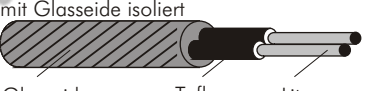



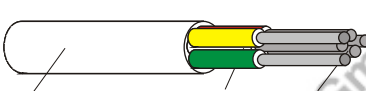

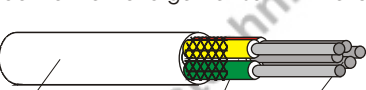

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 01/1 102 Anschlußleitungen Silikon

Silikon -40 °C bis +180 °C

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Anschlußleitungen transportieren Meßsignale von Widerstandsthermometern zu Regel-, Meß- und Registriereinrichtungen. Die Litzendrähte aus Kupfer werden als 1-, 2-, 3-, 4- oder 6-adrige Anschlußleitungen verlegt. Die jeweiligen Betriebsverhältnisse bestimmen den Aufbau.

Aufbau	Form	Aussen- Ø in mm ca.	Adernzahl u. Leiter- querschnitt in mm ²	Elementart	Typ Mantelfarbe	Artikel-Nr.
<p>Ader einzeln mit Teflon isoliert</p>  <p>Teflon Litze</p>		0,9	1x 0,22	Cu	L1T PFA schwarz	321001
<p>Adern einzeln mit Teflon isoliert und gemeinsam verdreht</p>  <p>Teflon Teflon Litze</p>		2,0	2 x 0,22	Cu	L2TT PFA weiß/rot	322015
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Teflon isoliert</p>  <p>Teflon Teflon Litze</p>		2,6	2 x 0,16	Cu	L2TT PFA weiß	322040
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Teflon isoliert</p>  <p>Teflon Teflon Litze</p>		2,3	4 x 0,22	Cu	L4TT PFA schwarz	324011
<p>Adern einzeln mit Teflon isoliert, mit verzinn- ten Cu-Drähten umflochten, außen mit Teflon isoliert</p>  <p>Teflon Draht Teflon Litze</p>		3,7	4 x 0,22	Cu	L4TDT PFA weiß	324007
<p>Adern einzeln mit Teflon und gemeinsam mit Glasseide isoliert</p>  <p>Glasseide Teflon Litze</p>		2,9x1,8	2 x 0,38	Cu	L2TG PFA grau	322003
<p>Adern einzeln mit Teflon isoliert und gemeinsam verdreht</p>  <p>Teflon Teflon Litze</p>		2,3	3 x 0,22	Cu	L3TT PFA weiß/rot	323001
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Teflon isoliert</p>  <p>Teflon Teflon Litze</p>		1,9	6 x 0,12	Cu	L6TT PFA weiß	326004
<p>Adern einzeln und gemeinsam mit Teflon isoliert</p>  <p>Teflon Teflon Litze</p>		1,9	6 x 0,12	Cu	L6TDT PFA weiß	326003

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Teflon - PFA -190°C bis +260°C

Unitherm-Datenblatt 01/1 202 Anschlußleitungen Teflon

