

Typ	Aufbau	Maße	Schutzrohr	Meßbereich*	Ausführung
WV 21		Gewinde-Ø: M8x1; M10x1; M14x1,5; G1/4;  D   L 3   16 o. 25 5   50; 63 o. 100	1.4571  gerade Ø 3 bzw. 5 mm oder einfach abgesetzt von Ø 5 auf 3 mm	-50...+150 °C max. Steckertemp. 85 °C	Miniatur-Rundsteckverbinder mit Schraubverschluß und Kunststoff- anschlußkabel Steckerfabrikat: Lumberg (M8x1) Schutzart IP 67 Anwendung in der Heizungstechnik
WV 22 (WV 23)		Gewinde-Ø: M12x1,5; M14x1,5; G1/4; M20x1,5; G1/2 D=6 L=45...500 * ca. 50 bei WV 23	1.4571  gerade Ø 6 mm oder einfach abgesetzt von Ø 6 auf 4 mm	-50...+150 °C max. Steckertemp. 85 °C  bei WV 23 abhängig vom Transmittertyp	robuster Rundsteckverbinder mit Schraubverschluß und Kunststoff- anschlußkabel Steckerfabrikat: Lumberg (M12x1) Schutzart IP 67 Anwendung in der Heizungstechnik
WV 29		Normschliff NS nach DIN 12242 NS 10/19; 12/21; 14/23  L1=8...60 L2=100...300 ØD=2...5	Glas  gerade	-0...+200 °C max. Steckertemp. 85 °C	Glaswiderstandsthermometer mit Rundsteckverbinder und Normschliff; Kunststoffanschlußkabel Steckerfabrikat: Lumberg (mit Rast- oder Schraubverschluß) Schutzart IP 67 Anwendung in der chemischen Industrie, im Labor
WV 31		Gewinde-Ø: M14x1,5; G1/4; M20x1,5; G1/2  L=45...160	1.4571  gerade Ø 6 mm oder einfach abgesetzt von Ø 6 auf 4 mm	-30...+150 °C max. Steckertemp. 100 °C	Einschraubwiderstandsthermometer mit Steckverbinderanschluß und Pg 9 Kabelabgang; mit oder ohne Anschlußkabel Steckerfabrikat: Hirschmann Schutzart IP 55 Anwendung in Kühlkreisläufen und im Motorenbau
WV 42		Gewinde-Ø: M12x1,5; M14x1,5; G1/4; M20x1,5; G1/2  L=45...500	1.4571  gerade Ø 6 mm oder einfach abgesetzt von Ø 6 auf 4 mm	-100...+150 °C max. Steckertemp. 120 °C	robuster, temperaturbeständiger Steckverbinderanschluß mit Rändel- schraubensicherung und Pg 11 Kabel- abgang; mit oder ohne Anschlußkabel Steckerfabrikat: Binder Schutzart IP 67 Anwendung in der Heizungs- und Klimatechnik, im Motorenbau
WV 52		Gewinde-Ø: M8x1; M10x1; M12x1,5; M14x1,5; G1/4  L=45...160	1.4571  gerade Ø 5mm oder einfach abgesetzt von Ø 5 auf 3 mm	-30...+150 °C max. Steckertemp. 85 °C	Einschraubwiderstandsthermometer mit Rundsteckverbinder und Schraubverschluß und Pg 6 Kabelabgang; mit oder ohne Anschlußkabel Steckerfabrikat: Binder Schutzart IP 67 Anwendung in Klimatechnik
WV 61 (WV 62)		verstellbare Verschraubung mit VA-Klemm- ring und Gewinde-Ø: M12x1,5;  L=65...500	1.4571  gerade Ø 6mm oder einfach abgesetzt von Ø 6 auf 4 mm	-0...+200 °C max. Steckertemp. 85 °C	metallischer Steckverbinder mit Schraubverschluß in griffähnlicher Ausführung mit PVC-Anschlußkabel Steckerfabrikat: Glashütte Schutzart IP 55 Anwendung in Klimatechnik
WV 71		Gewinde-Ø: M8x1; M10x1; M14x1,5; G1/4;  D   L 3   16 o. 25 5   50; 63 o. 100	1.4571  gerade Ø 3 o. 5 mm oder einfach abgesetzt von Ø 5 auf 3 mm	-50...+150 °C max. Steckertemp. 85 °C	hochwertiger metallischer Steckverbinder mit Rastverschluß; mit oder ohne Anschlußkabel Steckerfabrikat: Lemosa (Größen 0 und 1) Schutzart IP 67 Anwendung im Prüfmittelinsatz
WV 81		Gewinde-Ø: M20x1,5; G1/2; bzw. M27x2; G3/4  L=100...400 D=11 o. 14	1.4571  gerade Ø 9; 11 o. 14 mm oder einfach abgesetzt von Ø 11 auf 8 mm; Ø 14 auf 10 mm	-35...+150 °C max. Steckertemp. 100 °C	äußerst robuster metallischer Steck- verbinder mit Schnappverschluß und Pg11 Kabelabgang; mit oder ohne Anschlußkabel Steckerfabrikat: Harting Schutzart IP 55 Anwendung vorzugsweise im Kraftwerksanlagenbau

\*) Der Meßbereichsendwert hängt von der allgemeinen thermischen Einbausituation ab und muß die maximale Steckertemperatur garantieren.