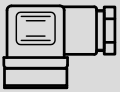
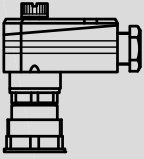
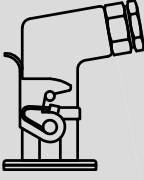




Steckervarianten und Anschlußbelegung

Niveauelement = L1 unterster Kontakt
 Temperaturfühler eingebaut an tiefster Stelle

lfd.Nr. Datum
 IN - D - 001 05/15

Steckervarianten	Niveauelement 01/03		Niveauelement 02/04		Niveauelement 01/03 + Pt100 - Dreileiter
 Steckverbinding 3+PE IP65 EN 175301-803 (DIN 43650)	Niveauelement L1	Niveauelement L1-L3 + Thermokontakt T	Niveauelement L1	Niveauelement L1-L3 + Thermokontakt T	Niveauelement L1 + Pt100 - Dreileiter
	Niveauelement L1+L2		Niveauelement L1+L2		Niveauelement L1+L2 + Pt100 - Dreileiter
	Niveauelement L1-L3	Niveauelement L1-L4 + Thermokontakt T	Niveauelement L1-L3	Niveauelement L1 + 2 Thermokontakte T1+T2	Niveauelement L1-L3 + Pt100 - Dreileiter
	Niveauelement L1-L4	Niveauelement L1 + 2 Thermokontakte T1+T2	Niveauelement L1-L5	Niveauelement L1 + Thermokontakt T	Niveauelement L1-L3 + Pt100 - Dreileiter
	Niveauelement L1-L5	Niveauelement L1+L2 + 2 Thermokontakte T1+T2		Niveauelement L1+L2 + Thermokontakt T	Niveauelement L1 + Pt100 - Dreileiter
	Niveauelement L1 + Thermokontakt T	Niveauelement L1-L3 + 2 Thermokontakte T1+T2		Niveauelement L1+L2 + Thermokontakt T	Niveauelement L1+L2 + Pt100 - Dreileiter
 Steckverbinding 6+PE IP65 EN 175201-804 (DIN 43651)					
 Steckverbinding HAN I IP65					
 Steckverbinding HAN II IP65					

Steckervarianten	Niveauelement 01/03		Niveauelement 02/04		Niveauelement 01/03 + Pt100 - Dreileiter
 Steckverbinding Serie M12 IP67 Empfehlenswert bei Einsatz außerhalb geschlossener Gebäude bzw. bei Feuchtigkeit	Niveauelement L1	Niveauelement L1-L3(T)	Niveauelement L1	Niveauelement L1 + Thermokontakt T	Niveauelement L1 + Pt100 - Dreileiter
	Niveauelement L1+L2(T)	Niveauelement L1-L3 + Thermokontakt T	Niveauelement L1+L2		



GOLDAMMER
 REGELUNGSTECHNIK GMBH

SCHÖLLERSHEIDER STR. 15 TELEFON 02104/12093
 POSTFACH 10 02 17 TELEFAX 02104/12028
 D-40802 METTMANN www.Goldammer-Regelungstechnik.com