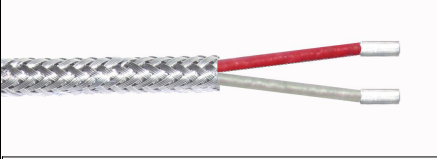
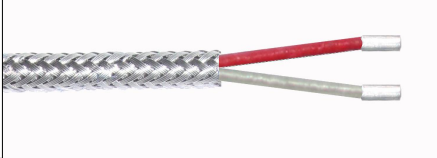


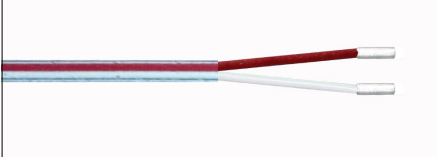

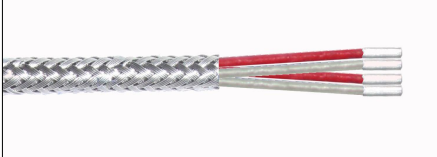






Anschlußleitungen

	Typennummer	004.226	(max. 400°C)
	Querschnitt :	2 x 0,35 mm ²	Isolation : GI./ GI.
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : Stahlgeflecht
	Typennummer	004.241	(max. 400°C)
	Querschnitt :	2 x 0,22 mm ²	Isolation : GI./ GI.-Geflecht
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : Edelstahlgeflecht
	Typennummer	004.217	(max. 400°C)
	Querschnitt :	2 x 0,25 mm ²	Isolation : GI./ GI.
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : Edelstahlgeflecht
	Typennummer	004.219	(max. 200°C)
	Querschnitt :	2 x 0,22 mm ²	Isolation : Silikon
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : Silikon
	Typennummer	004.233	(max. 200°C)
	Querschnitt :	2 x 0,35 mm ²	Isolation : PTFE
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : PTFE
	Typennummer	004.218	(max. 200°C)
	Querschnitt :	4 x 0,25 mm ²	Isolation : Silikon
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : Silikon
	Typennummer	004.214	(max. 400°C)
	Querschnitt :	4 x 0,25 mm ²	Isolation : GI./ GI.
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : Edelstahlgeflecht
	Typennummer	004.222	(max. 400°C)
	Querschnitt :	6 x 0,22 mm ²	Isolation : GI./ GI.
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : Edelstahlgeflecht
	Typennummer	004.235	(max. 400°C)
	Querschnitt :	8 x 0,20 mm ²	Isolation : GI./ GI.
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : Edelstahlgeflecht
	Typennummer	004.244	(max. 100°C)
	Querschnitt :	2 x 0,50 mm ²	Isolation : PVC/ Cu
	Leitermaterial :	Cu	Aussenmantel : PVC
			

Änderungen vorbehalten!

37/05