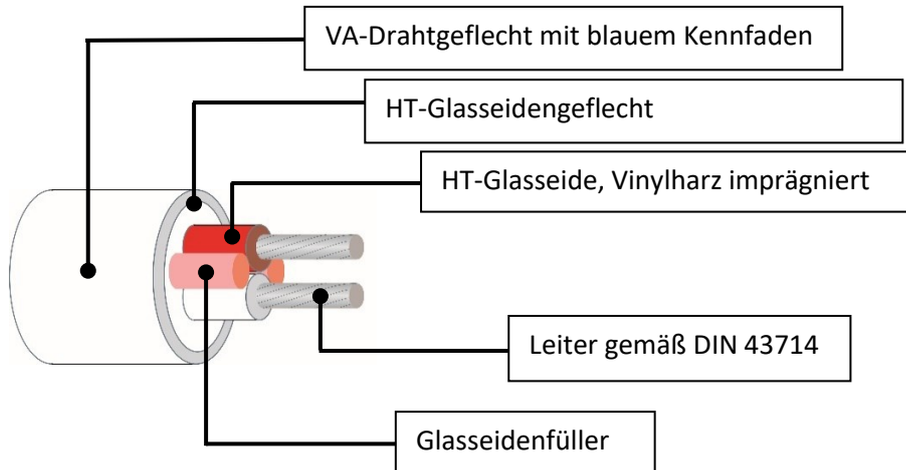




THERMO HT 650°C Lx 2x0,22 mm²

3337.304-2x0,22-HT



Einsatztemperatur:	+650°C
Leiteraufbau:	7x0,20 mm
Leiterquerschnitt:	0,22xmm²
Elektrischer Widerstand des Leiters:	2773 Ω/km at 20°C
Aufbau gemäß Norm:	DIN 43714 (+) Fe , (-) CuNi
Leiterisolation:	HT-Glaseiden, Vinylharz imprägniert
Nominaler Durchmesser:	1,05 mm ± 0,1 mm
Farbcodierung:	1x blau, 1x rot
Verseilung:	Verseilte Adern mit Glaseidenfüller
Außenmantel:	HT-Glaseidengeflecht
Panzerung:	VA-Drahtgeflecht (∅ 0,13 mm) mit blauem Kennfaden
Nominaler Außendurchmesser:	3,0 mm ± 0,05 mm
Kabelgewicht:	18,8 kg/km
Durchschlagstest:	1.000 V (AC)
Spannungstest Ader-Ader:	1.000 V (DC)
Spannungstest Ader-Panzerung:	1.000 V (DC)
Isolationswiderstand:	> 20 MΩ at 20°C