

LEITUNG LTHL20220GGV000

Thermoleitung 1x FeCuNi(Typ L) 2 x 0,22 mm² Glasseide/Glasseide/VA-Geflecht

<i>Artikelnummer</i>	LTHL20220GGV000
<i>Alte Artikelnummer</i>	LT-2335
<i>Leitermaterial</i>	Fe - CuNi
<i>Leiterquerschnitt</i>	0,22 mm ²
<i>Leiteraufbau</i>	7 x 0,20mm
<i>Litzendurchmesser</i>	0,60 mm +/-0,05
<i>Aderisolation</i>	Glasseide
<i>Wandstärke</i>	0,25 mm +/-0,05
<i>Aderdurchmesser</i>	1,10 mm +/-0,10
<i>Aderfarben</i>	+ rot, - blau
<i>Leiterführung</i>	verseilt mit Glasseidenfüller
<i>Zwischenisolation</i>	Polyestertrennfolie + E -Glasseidenumflechtung mit Kennfarbe: blau
<i>Wandstärke</i>	0,25 mm +/-0,10
<i>Mantel</i>	Umflechtung Edelstahldrähten 0,12 mm Durchmesser mit blaume Kennfaden Kennfarbe: blau
<i>Außendurchmesser</i>	3,20 mm +/-0,20
Hochspannungsprüfung	
<i>Aderisolation</i>	300 V
Dauertemperaturbeständigkeit	
<i>Ader- und Mantelwerkstoff</i>	-60°C bis +350°C; kurzzeitig bis +400°C