

LEITUNG LAL240500TCT000

Anschlussleitung Cu-vernickelt 4 x 0,50 mm² PTFE/Cu/PTFE

<i>Artikelnummer</i>	LAL240500TCT000
<i>Alte Artikelnummer</i>	26-4010060100.1
<i>Leitermaterial</i>	Cu-vernickelt
<i>Leiterquerschnitt</i>	0,50 mm ²
<i>Leiteraufbau</i>	16 x 0,20 mm
<i>Litzendurchmesser</i>	0,94 mm +/-0,05
<i>Aderisolation</i>	PTFE
<i>Wandstärke</i>	0,18 mm +/-0,05
<i>Aderdurchmesser</i>	1,3 mm +/-0,10
<i>Aderfarben</i>	2x rot; 1x weiss; 1x grün-gelb
<i>Leiterführung</i>	verseilt
<i>Schirmung</i>	Geflecht aus vernickelten Cu-Drähten
<i>Mantel</i>	PTFE
<i>Mantelfarbe</i>	schwarz
<i>Wandstärke</i>	0,30 mm +/-0,10
<i>Außendurchmesser</i>	4,20 mm +/-0,20
Hochspannungsprüfung	
<i>Aderisolation</i>	2000 V
<i>Max. Betriebsspannung</i>	150 V
<i>Mantel</i>	2500 V
Dauertemperaturbeständigkeit	
<i>Ader- und Mantelwerkstoff</i>	-190°C bis +260°C; kurzzeitig bis +300°C

Normen

Hiermit bestätigen wir, dass diese Leitung die **DIN EN IEC 60332-1-2** erfüllt