

Item number	Induktivität	DC Resistance	Dimensions	Wire cross section
VLCU18-0,10	0,10 mH ±2 %	0,13 Ohm	Ø34xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,12	0,12 mH ±2 %	0,14 Ohm	Ø35xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,15	0,15 mH ±2 %	0,16 Ohm	Ø37xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,18	0,18 mH ±2 %	0,18 Ohm	Ø38xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,22	0,22 mH ±2 %	0,20 Ohm	Ø40xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,27	0,27 mH ±2 %	0,22 Ohm	Ø42xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,33	0,33 mH ±2 %	0,25 Ohm	Ø44xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,39	0,39 mH ±2 %	0,28 Ohm	Ø45xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,47	0,47 mH ±2 %	0,30 Ohm	Ø47xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,56	0,56 mH ±2 %	0,35 Ohm	Ø50xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,68	0,68 mH ±2 %	0,40 Ohm	Ø52xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-0,82	0,82 mH ±2 %	0,44 Ohm	Ø56xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-1,0	1,0 mH ±2 %	0,50 Ohm	Ø59xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-1,2	1,2 mH ±2 %	0,56 Ohm	Ø60xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-1,5	1,5 mH ±2 %	0,65 Ohm	Ø64xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-1,8	1,8 mH ±2 %	0,7 Ohm	Ø68xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-2,2	2,2 mH ±2 %	0,80 Ohm	Ø73xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-2,7	2,7 mH ±2 %	0,90 Ohm	Ø77xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-3,3	3,3 mH ±2 %	1,10 Ohm	Ø82xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-3,9	3,9 mH ±2 %	1,20 Ohm	Ø86xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-4,7	4,7 mH ±2 %	1,30 Ohm	Ø91xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-5,6	5,6 mH ±2 %	1,50 Ohm	Ø96xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-6,8	6,8 mH ±2 %	1,70 Ohm	Ø101xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-8,2	8,2 mH ±2 %	1,80 Ohm	Ø104xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm
VLCU18-10	10 mH ±2 %	2,10 Ohm	Ø117xH18 mm	0,81mm ² · AWG 18 1,02mm