

## U cores and accessories

U15/11/6

## COIL FORMERS

## General data 4-pins U15/11/6 coil former

PARAMETER	SPECIFICATION
Coil former material	polyethyleneterephthalate (PET), glass-reinforced, flame retardant in accordance with "UL 94V-0"; UL file number E69578
Pin material	copper-tin alloy (CuSn), tin- (Sn) plated
Maximum operating temperature	155 °C, "IEC 60085", class F
Resistance to soldering heat	"IEC 60068-2-20", Part 2, Test Tb, method 1B: 350 °C, 3.5 s
Solderability	"IEC 60068-2-20", Part 2, Test Ta, method 1: 235 °C, 2 s

## Winding data for 4-pins U15/11/6 coil former

NUMBER OF SECTIONS	WINDING AREA (mm <sup>2</sup> )	MINIMUM WINDING WIDTH (mm)	AVERAGE LENGTH OF TURN (mm)	TYPE NUMBER
1	37.3	9.7	48.7	CPH-U15/11/6-1S-4P
2	34.2	4.45	48.7	CPH-U15/11/6-2S-4P

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Inductor Kits & Accessories](#) category:*

*Click to view products by [Ferroucube](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CCCM453232-LAB1](#) [3650/0805LABKIT](#) [CM/CMH322522-LAB1](#) [EMINLKIT](#) [CLI-EFD15](#) [WZ 7342](#) [B82498X001](#) [EKDMGN08A-KIT](#)  
[EKDMGN011-KIT](#) [HCTI-HCTC-KIT](#) [EKDMGN010-KIT](#) [EKDMAT02-KIT](#) [EKDMGN09-KIT](#) [C483](#) [C480](#) [DK0051](#) [EKDMAT04-KIT](#)  
[HCTC-KIT](#) [CP-P36/22-2S](#) [CPV-RM12/I-1S-12PD-TZ](#) [TSTH-MM](#) [TSTH-MS](#) [TTH 50-150](#) [31743](#) [WE-1413H](#) [WE-1952V](#) [WE-237](#) [WE-](#)  
[279](#) [WE-2886H](#) [WE-3017V](#) [WE-3671H](#) [WE-3683H](#) [WE-3686](#) [WE-3693](#) [WE-3701H](#) [WE-3759](#) [CPHS-EFD20/7-1S-10P](#) [E-30-K-H-14P-SS-](#)  
[B66232B](#) [E65-54-K-H](#) [EE13-K-H-8P-SW](#) [EE13-K-V-10P-SW](#) [EE25\\_10\\_6-K-V-10P-YW-360](#) [EF12.6-K-H-9P-P1212](#) [EF16-K-H-9P-SW](#)  
[EF20-K-H-8P](#) [EFD12\\_3.5-K-1S-8P-CPHS](#) [EFD15-K-10P-4S](#) [EFD25-K-10P-WZ7855](#) [EFD25-K-12P-P2578](#) [FIRCHK](#)