

COIL FORMERS**General data**

PARAMETER	SPECIFICATION
Coil former material	unsaturated polyester (UP), glass-reinforced, flame retardant in accordance with „UL 94V-0“; UL file number E61040
Pin material	Copper-tin alloy (CuSn), tin - (Sn) plated
Maximum operating temperature	180°C, “IEC 60085”, class H
Resistance to soldering heat	“IEC 60068-220”, Part 2, Test Tb, method 1B: 350°C, 3.5 s
Solderability	“IEC 60068-220”, Part 2, Test Ta, method 1: 235°C, 2 s

Winding data

NUMBER OF SECTIONS	WINDING AREA (mm ²)	MINIMUM WINDING WIDTH (mm)	AVERAGE LENGTH OF TURN (mm)	TYPE NUMBER
1	7.7	5.55	19.8	CSV-RM4-1S-6P
1	7.7	5.55	19.8	CSV-RM4-1S-5P
2	7.0	2x2.5	19.8	CSV-RM4-2S-5P
2	7.0	2x2.5	19.8	CSV-RM4-2S-6P

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](#) [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](#) [7440405](#)