



EV 系列管形冷压端子

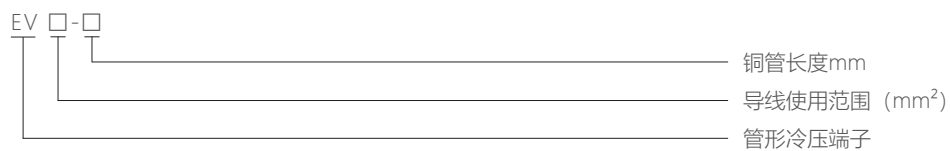
1 产品概述

适用于电线、电力电缆与电器设备的连接。广泛应用于家用电器、电力控制、航空航天、汽车电子、仪表设备、机械、机床、船舶、铁路、轻工、计算机等领域。

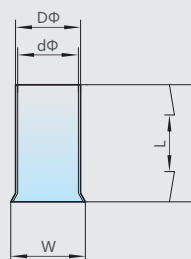
材质：TP2 铜

表面处理工艺：镀锡

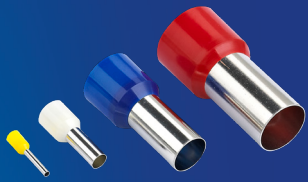
2 型号及含义



3 产品外形及安装尺寸



型号	尺寸 (mm)				
	厚度 (T)	长度 (L)	宽度 (W)	外径 (DΦ)	内径 (dΦ)
EV0.5-06	0.14	6	1.7	1.3	1
EV0.5-08		8			
EV0.5-10		10			
EV0.5-12		12			
EV0.75-06	0.14	6	1.9	1.5	1.2
EV0.75-08		8			
EV0.75-10		10			
EV0.75-12		12			
EV1-06	0.14	6	2.2	1.8	1.5
EV1-08		8			
EV1-10		10			
EV1-12		12			
EV1.5-08	0.14	8	2.5	2.1	1.8
EV1.5-10		10			
EV1.5-12		12			
EV1.5-18		18			
EV2.5-08	0.14	8	3.2	2.6	2.3
EV2.5-10		10			
EV2.5-12		12			
EV2.5-18		18			
EV4-09	0.18	9	3.9	3.2	2.8
EV4-12		12			
EV4-18		18			
EV6-10	0.18	10	4.8	3.9	3.5
EV6-12		12			
EV6-18		18			
EV10-12	0.18	12	5.8	4.9	4.5
EV10-18		18			
EV16-12	0.18	12	7.2	6.2	5.8
EV16-18		18			
EV25-16	0.18	16	9.1	7.9	7.5
EV25-22		22			
EV35-16	0.18	16	10.2	8.7	8.3
EV35-25		25			
EV50-20	0.27	20	12.7	10.9	10.3
EV50-25		25			
EV70-20	0.35	20	15.8	14.3	13.5
EV70-25		25			
EV95-25	0.35	25	17.2	15.3	14.5



EV-N 系列绝缘护套管形冷压端子

1 产品概述

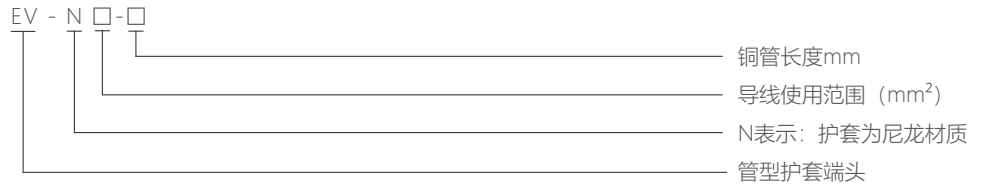
适用于电线、电力电缆与电器设备的连接。广泛应用于家用电器、电力控制、航空航天、汽车电子、仪表设备、机械、机床、船舶、铁路、轻工、计算机等领域。

材质：TP2 铜

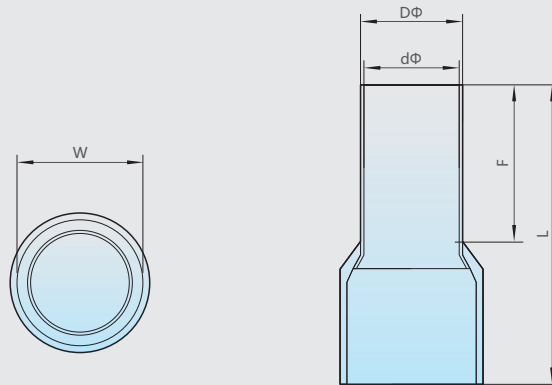
表面处理工艺：镀锡

护套：尼龙绝缘护套

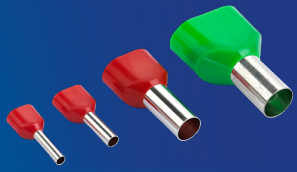
2 型号及含义



3 产品外形及安装尺寸



型号	尺寸 (mm)					
	厚度 (T)	管长 (F)	总长 (L)	宽度 (W)	外径 (DΦ)	内径 (dΦ)
EV-N0.5-06	0.14	6.00	12.00	2.60	1.30	1.00
EV-N0.5-08		8.00	14.00			
EV-N0.5-10		10.00	16.00			
EV-N0.5-12		12.00	18.00			
EV-N0.75-06	0.14	6.00	12.50	2.80	1.50	1.20
EV-N0.75-08		8.00	14.50			
EV-N0.75-10		10.00	16.50			
EV-N0.75-12		12.00	18.50			
EV-N1-06	0.14	6.00	12.60	3.00	1.80	1.50
EV-N1-08		8.00	14.60			
EV-N1-10		10.00	16.60			
EV-N1-12		12.00	18.60			
EV-N1.5-08	0.14	8.00	15.20	3.80	2.10	1.80
EV-N1.5-10		10.00	17.20			
EV-N1.5-12		12.00	19.20			
EV-N1.5-18		18.00	25.20			
EV-N2.5-08	0.14	8.00	15.20	4.20	2.60	2.30
EV-N2.5-10		10.00	17.20			
EV-N2.5-12		12.00	19.20			
EV-N2.5-18		18.00	25.20			
EV-N4-09	0.18	9.00	17.20	4.90	3.20	2.80
EV-N4-12		12.00	20.20			
EV-N4-18		18.00	26.20			
EV-N6-10	0.18	10.00	18.30	6.50	3.90	3.50
EV-N6-12		12.00	20.30			
EV-N6-18		18.00	26.30			
EV-N10-12	0.18	12.00	21.90	7.50	4.90	4.50
EV-N10-18		18.00	27.90			
EV-N16-12	0.18	12.00	23.00	8.90	6.20	5.80
EV-N16-18		18.00	29.00			
EV-N25-16	0.18	16.00	28.30	10.90	7.90	7.50
EV-N25-22		22.00	34.00			
EV-N35-16	0.18	16.00	30.00	12.10	8.70	8.30
EV-N35-25		25.00	39.00			
EV-N50-20	0.27	20.00	36.00	15.00	10.90	10.30
EV-N50-25		25.00	41.00			
EV-N70-20	0.35	20.00	36.30	16.00	14.30	13.50
EV-N70-25		25.00	41.30			
EV-N95-25	0.35	25.00	44.00	18.50	15.30	14.50



EV-TN 系列绝缘护套双线管形冷压端子

1 产品概述

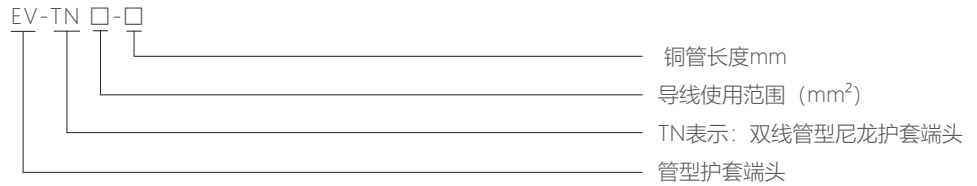
适用于电线、电力电缆与电器设备的连接。广泛应用于家用电器、电力控制、航空航天、汽车电子、仪表设备、机械、机床、船舶、铁路、轻工、计算机等领域。

材质：TP2 铜

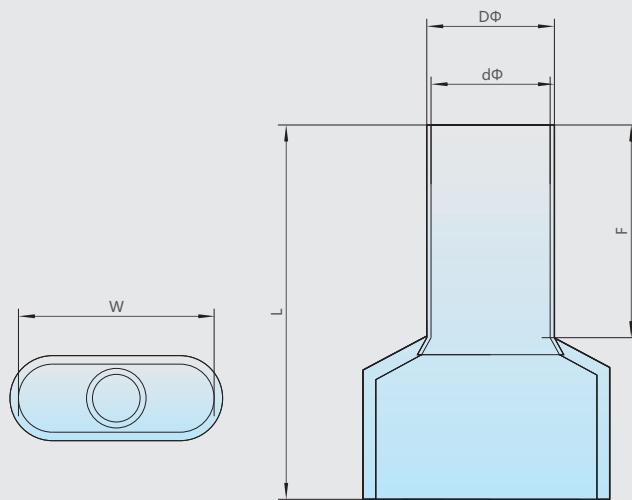
表面处理工艺：镀锡

护套：尼龙绝缘护套

2 型号及含义



3 产品外形及安装尺寸



型号	尺寸 (mm)					
	厚度 (T)	管长 (F)	总长 (L)	宽度 (W)	外径 (DΦ)	内径 (dΦ)
EV-TN0.5-08	0.14	8	15.5	5.5	1.8	1.5
EV-TN0.5-10		10	17.5			
EV-TN0.5-12		12	19.5			
EV-TN0.75-08	0.14	8	15.8	5.5	2.1	1.8
EV-TN0.75-10		10	17.8			
EV-TN0.75-12		12	19.8			
EV-TN1-08	0.14	8	15.8	5.5	2.4	2.1
EV-TN1-10		10	17.8			
EV-TN1-12		12	19.8			
EV-TN1.5-08	0.14	8	16	6.5	2.6	2.3
EV-TN1.5-10		10	18			
EV-TN1.5-12		12	20			
EV-TN1.5-18		18	26			
EV-TN2.5-08	0.14	8	17	8.2	3.3	3
EV-TN2.5-10		10	19			
EV-TN2.5-12		12	21			
EV-TN2.5-18		18	27			
EV-TN4-09	0.18	9	18.7	9	4.2	3.8
EV-TN4-12		12	21.7			
EV-TN6-12	0.18	12	23.7	9.5	5.3	4.9
EV-TN6-14		14	25.7			
EV-TN10-12	0.18	12	24.2	12.8	6.9	6.5
EV-TN10-14		14	26.2			
EV-TN16-14	0.18	14	31	19.5	8.7	8.3