



EC001052

EG000047

Terminales fabricados en cobre electrolítico y recubrimiento de estaño. Tienen aislamiento en PVC y es adecuados para secciones desde 0,5 a 6 mm<sup>2</sup>.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fabricados en cobre electrolítico al 99%, recubrimiento de estaño.
- ✓ Con aislamiento en PVC.
- ✓ Adecuado para cables de Al, Cu de secciones de 0,5mm<sup>2</sup> a 6mm<sup>2</sup>.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

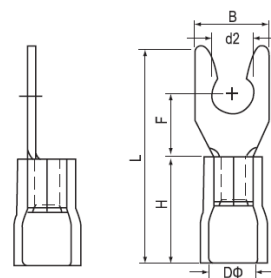
Artículo	Código	Embalaje	Color	Sección del conductor mm <sup>2</sup>	Métrica embornaje	Corriente máxima (A)
KPH 1,5/3	0779869	100	Rojo	0,5-1,5	3	19
KPH 1,5/3,5	0779870	100	Rojo	0,5-1,5	3,5	19
KPH 1,5/4	0779871	100	Rojo	0,5-1,5	4	19
KPH 1,5/5	0779872	100	Rojo	0,5-1,5	5	19
KPH 1,5/6	0779873	100	Rojo	0,5-1,5	6	19
KPH 2,5/3	0779874	100	Azul	1,5-2,5	3	27
KPH2,5/3,5	0779875	100	Azul	1,5-2,5	3,5	27
KPH 2,5/4	0779876	100	Azul	1,5-2,5	4	27
KPH 2,5/5	0779877	100	Azul	1,5-2,5	5	27
KPH 2,5/6	0779878	100	Azul	1,5-2,5	6	27
KPR 6/4	0779879	100	Amarillo	4-6	4	48
KPR 6/5	0779880	100	Amarillo	4-6	5	48
KPR 6/6	0779881	100	Amarillo	4-6	6	48

“Consulte en nuestro catálogo las herramientas de crimpado para estos terminales tanto mecánicas, hidráulicas o por batería”



# Terminales horquilla preaislados

## DIMENSIONES (mm)



Artículo	Código	d2	B	L	F	H	Dφ
KPH 1,5/3	0779869	2	5,7	21,2	6,5	10	4,3
KPH 1,5/3,5	0779870	3,7	6,4	21,2	6,5	10	4,3
KPH 1,5/4	0779871	4,3	7,2	21,2	6,5	10	4,3
KPH 1,5/5	0779872	5,3	9,5	21,2	6,5	10	4,3
KPH 1,5/6	0779873	6,4	12	27,2	11	10	4,3
KPH 2,5/3	0779874	3,2	5,7	21,2	6,5	10	4,9
KPH2,5/3,5	0779875	3,7	6	21,2	6,5	10	4,9
KPH 2,5/4	0779876	4,3	8,1	21,2	6,5	10	4,9
KPH 2,5/5	0779877	5,3	9,5	21,2	6,5	10	4,9
KPH 2,5/6	0779878	6,4	12	21,2	11	10	4,9
KPR 6/4	0779879	4,3	8,3	25,2	7,5	13	6,7
KPR 6/5	0779880	5,3	9	25,2	7,5	13	6,7
KPR 6/6	0779881	6,4	12	31,2	12	13	6,7