



Características Materia Prima

Material aislante de cobre, vinilo, nylon.

Características eléctricas

Para cable de 0.5 a 1.5mm2 la corriente máxima es 19A.

Para cable de 1.5 a 2.5mm2 la corriente máxima es 27A.

Para cable de 2.5 a 4mm2 la corriente máxima es 37A

Para cable de 4 a 6mm2 la corriente máxima es 48A.

Modelo AU

Terminal preaislado horquilla

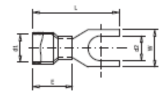
Funcionalidad

Los terminales preaislados AU están fabricados con fleje de cobre electrolítico y aislamiento en PVC.

Certificados

Son conformes a las disposiciones establecidas en la Directiva 2006/95/CE sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión del Consejo de las Comunidades Europeas.

Y según la norma UNE 21021: Piezas de conexión para líneas eléctricas hasta 72,5 kV.



Código	Ref.	Sección (mm²)	Métrica	Dimensiones (mm)					Κ̂g	Ф	❤
				d2	W	Е	d1	L	x 1.000	Bolsa	Caja
275100	AU-1,5/3	1,5	3	3,2	5,7	10,0	1,7	21,0	0,660	100	1600
275110	AU-1,5/4		4	4,3	6,4			21,0	0,650	100	1600
275120	AU-1,5/5		5	5,3	8,1			21,0	0,680	100	1400
275130	AU-1,5/6		6	6,4	9,5			21,0	0,680	100	1400
275140	AU-1,5/8		8	-	-			-	1,000	100	1000
275160	AU-2,5/3	2,5	3	3,2	5,7	10,0	2,3	21,0	0,771	100	1400
275170	AU-2,5/4		4	4,3	6,4			21,0	0,748	100	1400
275180	AU-2,5/5		5	5,3	7,9			21,0	0,786	100	1200
275190	AU-2,5/6		6	6,4	9,3			21,0	0,781	100	1200
275200	AU-2,5/8		8	-	-			-	0,946	100	800
275220	AU-6/4	6,0	4	4,3	8,3	13,0	3,4	25,5	1,542	100	800
275230	AU-6/5		5	5,3	9,0			25,5	1,523	100	800
275240	AU-6/6		6	6,4	9,0			25,5	1,417	100	700
275250	AU-6/8		8	8,4	14,0			30,5	2,116	100	600

