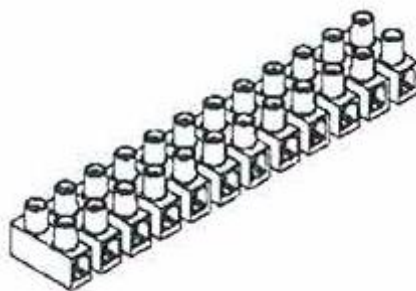


QUA-016, rev.: 00



DESCRIPCIÓN GENERAL	Para realizar conexiones eléctricas con conductores de cobre en instalaciones eléctricas y como componentes de equipos eléctricos y de iluminación.				
CERTIFICACIONES	Producto Certificado por AENOR con Nº 030 / 002359 Normas: UNE-EN 60998-1:2005 / UNE-EN 60998-2:2005				
DIRECTIVA APLICADA	Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión				
CARACTERÍSTICAS GENERALES	204 / 204-N	206 / 206-N	210 / 210-N	216 / 216-N	235 / 235-N
CAPACIDAD DE CONEXIÓN	2.5 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	35 mm ²
CORRIENTE DE ENSAYO	24 A	41 A	57 A	76 A	125 A
TENSIÓN DE AISLAMIENTO	450 V	450 V	450 V	450 V	450 V
TEMPERATURA AMBIENTE	T 85	T 85	T 85	T 85	T 85
AUTOEXTINGUIBILIDAD UL94	HB	HB	HB	HB	HB
HILO INCANDESCENTE	850 °C	850 °C	850 °C	850 °C	850 °C
MATERIAS PRIMAS	Cuerpo aislante: POLIPROPILENO Borna: LATÓN Tornillos: ACERO				
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ejecución estándar en 12 polos ❖ Tornillos imperdibles ❖ Montaje alto de los tornillo para facilitar la conexión del conductor. ❖ Sencilla separación de polos de forma manual ❖ Colores: Blanco y Negro 				
-	204 / 204-N	206 / 206-N	210 / 210-N	216 / 216-N	235 / 235-N
DIMENSIONES	93.9x13.4x17	116.5x14.7x20	142.8x17.4x23	161.9x21.5x28.5	177.2x27.5x31
TORNILLO BORNE	M3	M3	M3	M3.5	M4
NORMAS APLICADAS	UNE-EN 60998-1: 2005 / UNE-EN 60998-2:2005				