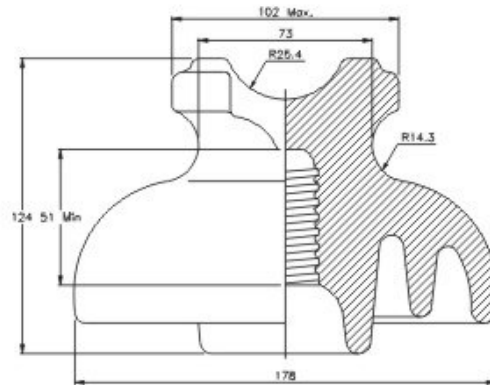


GAMMA

Aisladores

Tipo Pin Sencillo



8214 - 8216

NÚMERO DE CATÁLOGO	8214	8216
CLASE ANSI (C29.5 - 1984)	55-5	55-5
DISTANCIAS CRÍTICAS, mm.		
Distancia de arco.	159	159
Distancia de fuga.	305	305
Altura mínima del espigo.	152	152
VALORES MECÁNICOS		
Resistencia al cantilever, kN.	13.4	13.4
VALORES ELÉCTRICOS, kV.		
Voltaje típico de aplicación.	15	15
Flameo de baja frecuencia en seco.	85	80
Flameo de baja frecuencia en húmedo.	45	45
Flameo crítico al impulso positivo.	140	130
Flameo crítico al impulso negativo.	170	150
Voltaje de perforación a baja frecuencia.	115	115
RADIO INFLUENCIA		
Esmalte RF	NO	SI
Voltaje de prueba RMS a tierra, kV.	15	15
RIV máximo a 1000 kHz, μ V.	8000	100
DATOS DE EMPAQUE		
Peso neto por unidad, kg.	2.58	2.58
Peso bruto por caja, kg.	32.4	32.4
Número de piezas por caja.	12	12

Nota 1: Rosca tipo estándar \varnothing 25.4 mm, según ANSI C29.5 - 1984

Nota 2: Esmalte café o esmalte gris ANSI 70.