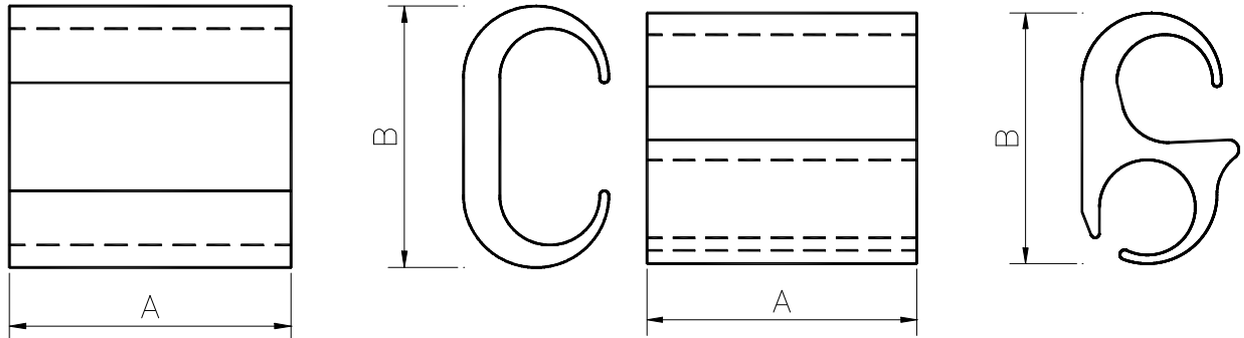


	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia: 6702184																						
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT																							
	Conectores redes BT																							
Descripción del Material: CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 240 mm ² DE ALUMINIO																								
Denominación codificada: CONECTOR COMPRESIÓN 240AI/240AI																								
Unidad de medida: PIEZA																								
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">MATERIAL CONECTOR</td> <td style="width: 50%;">ALEACIÓN ALUMINIO A5 ESTAÑADO</td> </tr> <tr> <td>PERFIL DE ALUMINIO</td> <td>HOMOGENEO UNA SOLA PIEZA</td> </tr> <tr> <td>SECCIÓN CABLE PASANTE</td> <td>240 mm² DE ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>SECCIÓN CABLE DERIVADO</td> <td>240 mm² DE ALUMINIO</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD RÉGIMEN PERMANENTE</td> <td>≥ 420 A</td> </tr> <tr> <td>LÍMITE TÉRMICO</td> <td>≥ 22.3 kA (t=250°C 1 s)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <u>GRASA RELLENO</u></td> </tr> <tr> <td>TIPO</td> <td>GRASA LITICA NEUTRA DE CONTACTO</td> </tr> <tr> <td>PUNTO GOTEÓ</td> <td>≥180 °C</td> </tr> <tr> <td>CANTIDAD</td> <td>RECUBIERTA PARTE INTERNA CONECTOR (20%volumen)</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES Y UTILLAJE</td> <td>Ver hoja nº 2</td> </tr> </table>			MATERIAL CONECTOR	ALEACIÓN ALUMINIO A5 ESTAÑADO	PERFIL DE ALUMINIO	HOMOGENEO UNA SOLA PIEZA	SECCIÓN CABLE PASANTE	240 mm ² DE ALUMINIO	SECCIÓN CABLE DERIVADO	240 mm ² DE ALUMINIO	INTENSIDAD RÉGIMEN PERMANENTE	≥ 420 A	LÍMITE TÉRMICO	≥ 22.3 kA (t=250°C 1 s)	 <u>GRASA RELLENO</u>		TIPO	GRASA LITICA NEUTRA DE CONTACTO	PUNTO GOTEÓ	≥180 °C	CANTIDAD	RECUBIERTA PARTE INTERNA CONECTOR (20%volumen)	DIMENSIONES Y UTILLAJE	Ver hoja nº 2
MATERIAL CONECTOR	ALEACIÓN ALUMINIO A5 ESTAÑADO																							
PERFIL DE ALUMINIO	HOMOGENEO UNA SOLA PIEZA																							
SECCIÓN CABLE PASANTE	240 mm ² DE ALUMINIO																							
SECCIÓN CABLE DERIVADO	240 mm ² DE ALUMINIO																							
INTENSIDAD RÉGIMEN PERMANENTE	≥ 420 A																							
LÍMITE TÉRMICO	≥ 22.3 kA (t=250°C 1 s)																							
 <u>GRASA RELLENO</u>																								
TIPO	GRASA LITICA NEUTRA DE CONTACTO																							
PUNTO GOTEÓ	≥180 °C																							
CANTIDAD	RECUBIERTA PARTE INTERNA CONECTOR (20%volumen)																							
DIMENSIONES Y UTILLAJE	Ver hoja nº 2																							
Ensayos de calidad según norma: UNE 21021, HN 68590																								
Usos a que va destinado: PARA DERIVACIONES ENTRE CABLE PASANTE 240 mm ² DE ALUMINIO CON CABLE DERIVADO DE 240 mm ² DE ALUMINIO, EN REDES SUBTERRÁNEAS DE BT, NO SOMETIDAS A TRACCIÓN MECÁNICA.																								
Materiales aceptados: FCI (YFN-540) TEYDESA (CDA-10) UPRESA (EG.611)																								
Archivo: 6702184L																								
REVISIÓN: C	Hoja 1 de 2	Fecha: 23/01/04																						



Nota : Las formas representadas en el dibujo superior, son orientativas. El perfil puede ser en "C", en "S" o en "H", siempre con la entrada lateral de cable abierta.

Dimensiones orientativas (en mm)	
A	B
98	58

ÚTILES DE ENGASTADO

Fabricantes	HERRAMIENTA PRENSA	MATRIZ
FCI	Y35 Y39E1E	UN
TEYDESA	NA-120	CC-3
UPRESA	UKH.300.2	HG.609