

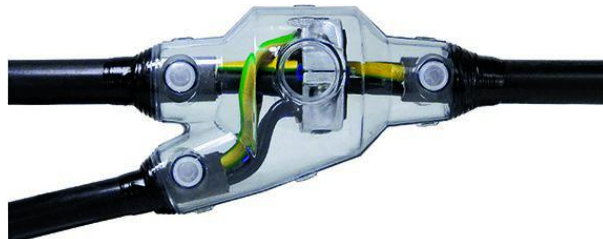
Technical-Data-Sheet

Y...GG

Empalme de derivación de resina colada

para cable sintético

De uso universal para la derivación de cables y líneas con aislamiento de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM, TT) sin y con conductor concéntrico. Para bornes de derivación individual en conductores de cobre y de aluminio.



Descripción de producto

Denominación del artículo	Y 4 GG
Número de material	353817
Propiedades	Dimensiones compactas Moldes de plástico de alta calidad, transparentes y resistentes a impactos Resistente a influencias químicas Estabilizado contra los rayos UV Resistente a alcalinotérreos Impermeable al agua longitudinal y transversal Altos valores de aislamiento eléctrico Alta resistencia mecánica Listo para el funcionamiento inmediatamente Montaje rápido, fácil y seguro Gran apertura de llenado para facilitar el colado
Aplicaciones	Interiores Exterior Bajo tierra Agua Canalización
Accesorio opcional	Conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión) Derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) Conector de derivación KP (ver Técnica de conexión) Grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión)

Technical-Data-Sheet

Datos técnicos

part.	nom en català	nom en castellano	valor
L	llargada	longitud	285 mm
B	amplada	anchura	170 mm
D	diàmetre exterior	diámetro exterior	110 mm
H	altura	altura	120 mm

data de revisió / d'edició:	data de revisió / d'edició:	data de revisió / d'edició:	data de revisió / d'edició:
10.12.2021	10	10.12.2021	10
22.12.2021	10	22.12.2021	10
22.12.2021	10	22.12.2021	10

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEPO01_3534L7

Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	285 mm
Ancho B	170 mm
Altura H	120 mm
Diameter D	110 mm
Diameter cable Main cable max	53 mm
Diameter cable Branch cable max	37 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	95 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	35 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	35 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	70 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	25 mm ²

Technical-Data-Sheet

Datos logísticos

Ámbito de entrega	Embudo de llenado y ventilación
	Resina colada poliuretánica resistente a la hidrólisis GG
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras
	Molde de plástico transparente
	Cinta aislante de PVC
	Guantes de protección
	Tapón de cierre
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	24 Meses
Número de arancel	39095090

EAN-UPC	4010311171159			
Cantidad base	1	1	50	
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	
Cantidad alternativa	1	1	1	
Alternativa unidad de medida	Piece	Caja	Palet OW	
Largo	365	365	1200	
Ancho	225	225	800	
Altura	177	177	1130	
Dimensión unidad	Milímetros	Milímetros	Milímetros	
Volumen	14.536	14.536	1084.8	
Volumen unidad	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	
Peso bruto	2.914	2.914	163.9	
Peso neto	2.914	2.914	145.7	
Peso unidad	Kilogram	Kilogram	Kilogram	