

Empalme de derivación de resina colada

con alivio de tracción para cables sintético y de aislamiento de papel

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE, XLPE y papel (p. ej. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT) sin y con conductor concéntrico, así como cables con aislamiento de papel. Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para bornes de derivación de cables en conductores de cobre y de aluminio.



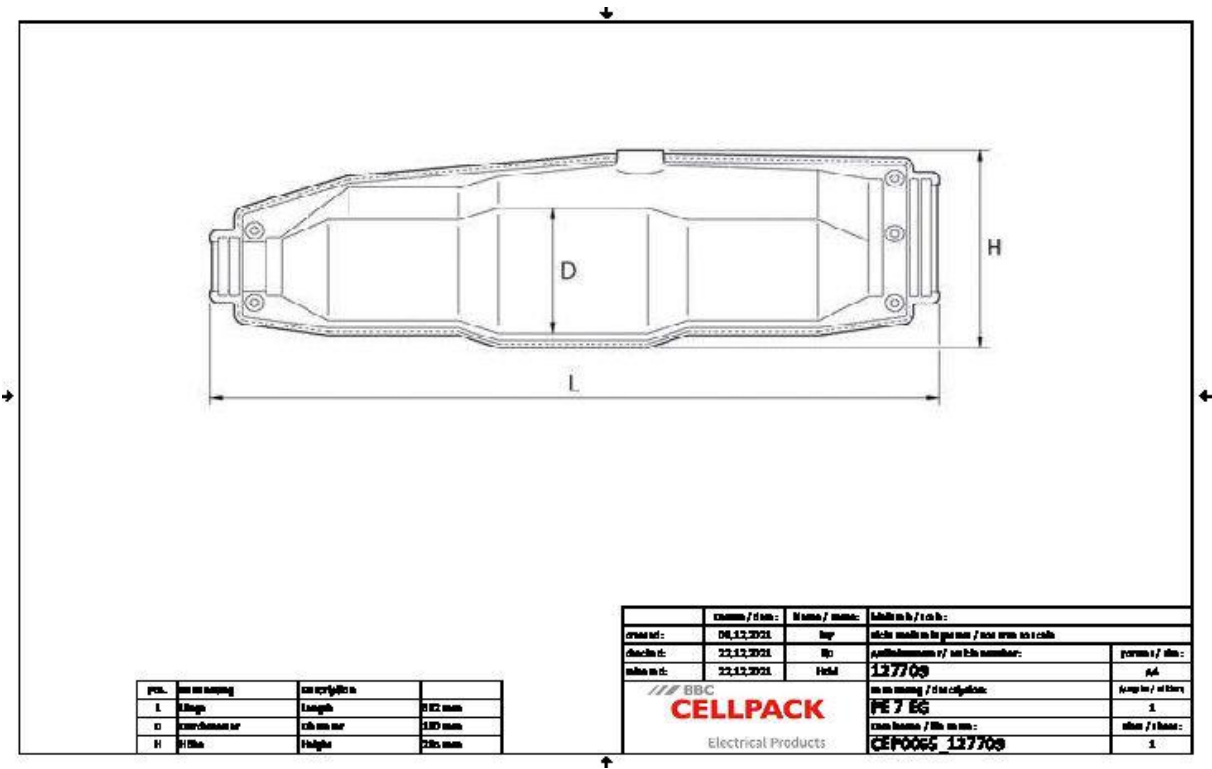
Descripción de producto

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Denominación del artículo | PE 7 EG |
| Número de artículo | 127709 |
| Notas | Reglamento REACH sobre la restricción de diisocianatos (sólo para países de la UE). La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) (nuevo nº 74) con el Reglamento (UE) 2020/1149, que entró en vigor el 24 de agosto de 2020. Según el nuevo reglamento REACH, a partir del 24 de agosto de 2023 se exigirá una formación adecuada antes del uso industrial o profesional de diisocianatos, adhesivos y sellantes. Encontrará cualquier información sobre los materiales y las ofertas de formación en el sitio web de ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Accesorio opcional | Para tamaño 2...4 conector de derivación KP (ver Técnica de conexión) Para tamaño 5...7 conector de derivación HE 1/70/150 (ver Técnica de conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) |

| |
|------------------------------------------------------------------------------|
| Propiedades |
| Diseño compacto |
| Descarga de tracción integrada |
| Moldes de plástico de alta calidad, de color marrón 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 |
| Descarga de tracción integrada |

| |
|--------------|
| Aplicaciones |
| Interiores |
| Exterior |
| Bajo tierra |
| Agua |
| Canalización |

Datos técnicos



| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Denominación del artículo | PE 7 EG |
| Número de artículo | 127709 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo | EN 50393 |
| Largo L | 692 mm |
| Altura H | 285 mm |
| Diameter D | 180 mm |
| Diameter cable Main cable min | 40 mm |
| Diameter cable Main cable max | 59 mm |
| Diameter cable Branch cable min | 40 mm |
| Diameter cable Branch cable max | 59 mm |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 150 mm² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 240 mm² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 120 mm² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 185 mm² |

Datos logísticos

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Denominación del artículo | PE 7 EG |
| Número de artículo | 127709 |
| Ámbito de entrega | Sellos |
| | Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis |
| | Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras |
| | Molde de plástico con descarga de tracción integrada |
| | Tornillos de cabeza hexagonal y tuercas |
| | Instrucciones de montaje |
| Durabilidad | 40 Meses |
| Número de arancel | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311003573 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|------------------------------|-------|------------|
| Alternativa unidad de medida | Caja | Palet Euro |
| Cantidad base | 1 | 9 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 710 | 1200 |
| Ancho (mm) | 385 | 800 |
| Altura (mm) | 300 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 15 | 135 |
| Peso bruto (kg) | 15 | 164 |