

## Caja de conexión y derivación

con bornes de conexión y resina colada EG

La Universal Box EG combina las ventajas de una caja de conexión y de derivación con aquellas de un juego de resina colada profesional. Es de uso universal para la realización de conexiones eléctricas en los espacios más confinados. El sistema garantiza una protección duradera contra la humedad y excluye completamente la formación de condensado.



## Descripción de producto

Denominación del artículo	Universal Box EG 286 ml
Número de artículo	420085
Notas	La resina de colada EG se puede volver a pedir para rellenar 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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accesorio opcional	Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)

### Propiedades

Caja de derivación de cables OBO BETTERMANN con el sello de enchufe

Práctica caja de conexión y derivación con 7 pasamuros de membrana M20

Clase de protección: IP68 con resina colada

Libre de halógenos

Caja de derivación resistente a los rayos UV

Bornes de resorte de 5 pines para secciones de conductor de 0,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>

Ninguna fisuración bajo carga eléctrica y bajo carga mecánica

Compatible con el medio ambiente

Excelente resistencia a la hidrólisis

Anillos de retención de cable para estabilización adicional de los cables

Durabilidad bajo exposición a la humedad

### Aplicaciones

Interiores (también con alta exposición a la humedad)

Exterior

Bajo tierra

## Datos técnicos

Denominación del artículo	Universal Box EG 286 ml
Número de artículo	420085
Niveles de tensión	230/400 V
Normas de ensayo	IEC 60529
	EN 50393
Largo L	90 mm
Ancho B	90 mm
Altura H	52 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor min	0.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor max	2.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	20 mm

## Datos logísticos

Denominación del artículo	Universal Box EG 286 ml
Número de artículo	420085
Ámbito de entrega	Resina colada poliuretánica de 2 componentes EG
	Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras
	Caja de derivación con pasamuros de membrana
	5 Borne de resorte 5 pines 0,5 a 2,5 mm <sup>2</sup>
	Embudo para cómodo colado vertical
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad	40 Meses
Temperatura de almacenamiento max	35 °C
Temperatura de almacenamiento min	15 °C
Número de arancel	39095090
EAN/GTIN	4010311191430

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet Euro
Cantidad base	1	256
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	275	1200
Ancho (mm)	191	800
Altura (mm)	60	1130
Peso neto (kg)	0.524	134.144
Peso bruto (kg)	0.524	163.144