

Caja de conexiones de pared hueca Ø 120 mm O-range ECON®, hermética con tapa, profundidad 65 mm

Caja de empalme de pared hueca Ø 120 mm, serie O ECON®, hermética, tapa, prof. 65 mm. Caja de derivación Ø 120 mm O-range ECON®, hermética, profundidad 65 mm (9273-91). Caja de derivación hermética Ø 120 mm con tecnología ECON® para una instalación eléctrica energéticamente eficiente según EnEV. Especialmente fácil de instalar gracias a la entrada de cables y tubos sin herramientas. Las membranas de sellado garantizan una estanqueidad permanente y, al mismo tiempo, aseguran la retención del cable o la tubería. El gran volumen de la caja ofrece mucho espacio de instalación para diversas conexiones de tuberías. Profundidad: 65 mm | Agujero fresado Ø: 120 mm



Características

Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	Ø120
---	------

Datos técnicos

Normativa

Marcado CE	Sí
Certificado VDE	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).
---	---

Logística y embalaje

Código EAN envase	4013456548800
Código EAN embalaje	4013456548800
Uds. Envase	0
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	1560
Peso unitario (g)	92,17
Peso Embalaje (Kg)	0,92
Código arancelario	39269097