

# Caja de empalme de tubería a dispositivo para pared hueca

Caja de empalme de pared hueca tubo a aparato, gama O ECON®, estanca, tornillos para aparato, profundidad 62 mmCaja de derivación accesoria tubular serie O ECON®, hermética, profundidad 62 mm (9266-22). Caja de derivación accesoria hermética con tecnología ECON® especial para instalación con conductos eléctricos. La caja cuenta con la certificación VDE y es apta para instalaciones eléctricas energéticamente eficientes según EnEV. Las 4 entradas son ideales para la instalación continua de tubos, por ejemplo, en la construcción de casas prefabricadas o redes de datos. Especialmente fácil de instalar gracias a la inserción de tuberías sin herramientas mediante una lengüeta de apertura. La membrana de sellado garantiza una estanqueidad permanente y al mismo tiempo asegura la retención de la tubería. Orificio fresado Ø: 68 mm | profundidad: 62 mm







# Características

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

Ø68

# Datos técnicos

#### Normativa

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

# Sostenibilidad

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).
(RAEE II).



# Logística y embalaje

Código EAN envase	4013456548725
Código EAN embalaje	4013456548725
Uds. Envase	25
Uds. Embalaje	250
Uds. Pallet	4000
Peso unitario (g)	29,28
Peso Embalaje (Kg)	7,32
Código arancelario	39269097