

Llave para cierre triangular

Llave para cierre triangular

Aplicaciones habituales: Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)



Características

Uso	Industrial
-----	------------

Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
Conforme a REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

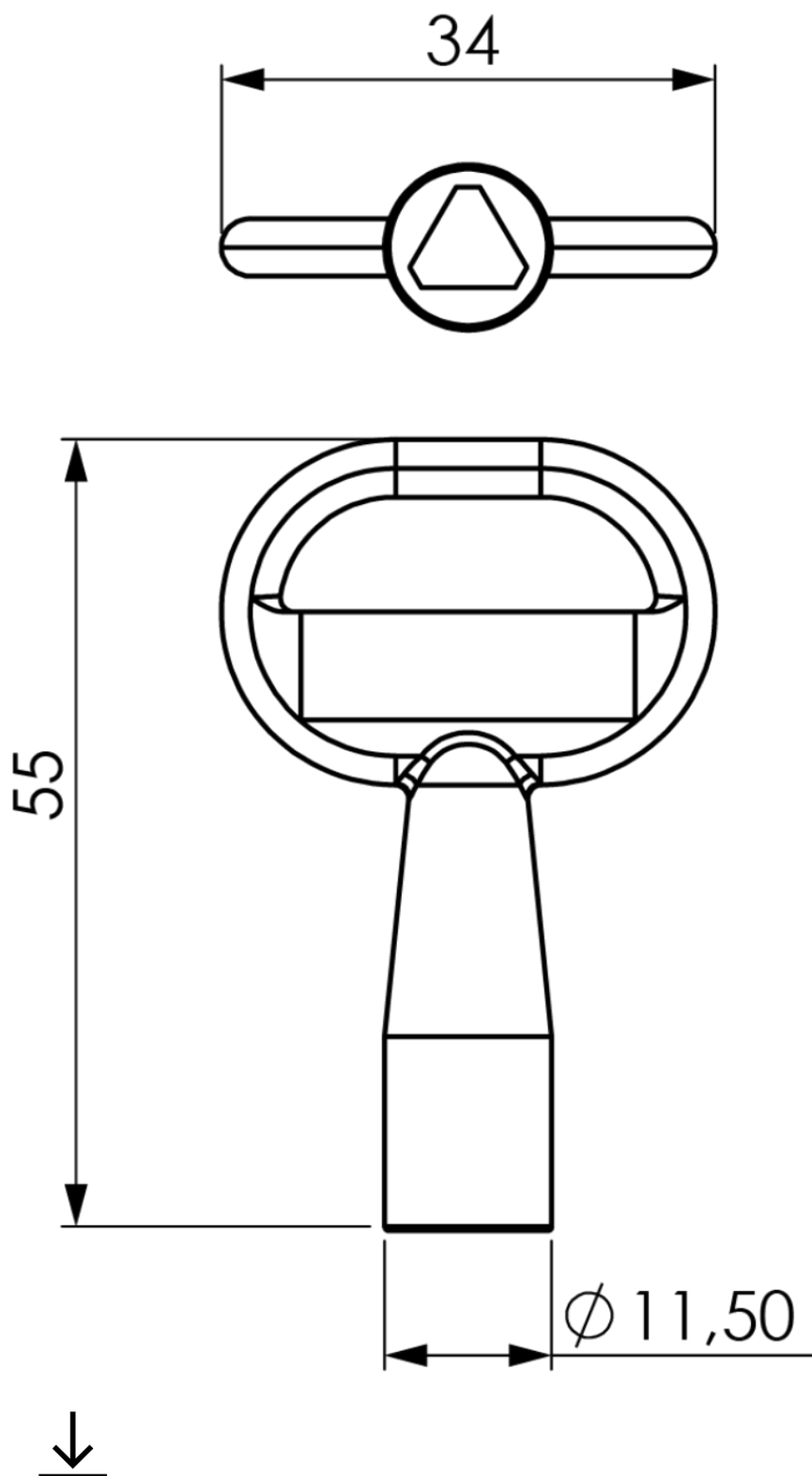
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).

Conforme a Directiva Europea 2001/95 / Sí
CE Directiva seguridad general de los
productos

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220048164
Código EAN envase	8423220048164
Código EAN embalaje	18423220048161
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	100
Uds. Pallet	6000
Medidas Envase cm	8,5xx15
Peso unitario (g)	27
Peso Envase (Kg)	0,03
Peso Embalaje (Kg)	2,80
Código arancelario	85366990

Croquis



Documentación y descargas



Reposiciones de la serie (0.05MB)