

Maneta de cierre de plástico.

Maneta de cierre de plástico.

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











Características

Uso Industrial		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	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico
(RoHS)	(AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).



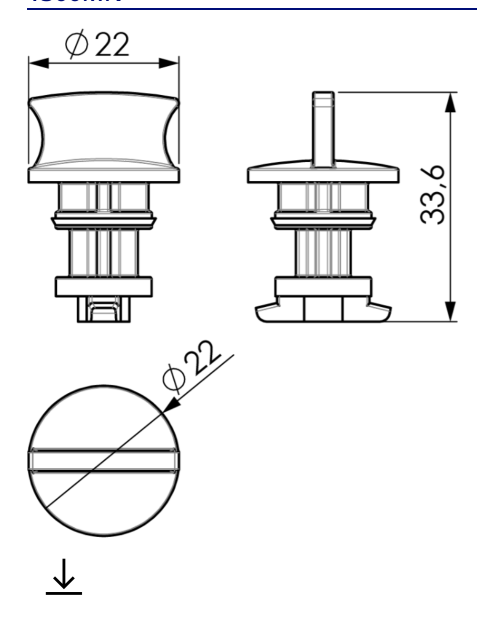
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).
Conforme a Directiva Europea 2001/95 / CE Directiva seguridad general de los productos	Sí

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220240087
Código EAN envase	8423220045019
Código EAN embalaje	18423220045016
Uds. Envase	2
Uds. Embalaje	200
Uds. Pallet	9800
Medidas Envase cm	1,4x0,05x0,83
Medidas Embalaje cm	49x23x31,5
Peso unitario (g)	7
Peso Envase (Kg)	0,02
Peso Embalaje (Kg)	1,97
Código arancelario	85366990

Croquis





Documentación y descargas



Reposiciones de la serie (0.05MB)