

83893 de plástico con llave sin bloqueo 83 893 0 Bipolar ref 83893010



- Detector de posición de seguridad con llave para la vigilancia de la cubierta móvil
- Cuerpo y cabezas de plástico
- Cabezas orientables en 4 posiciones
- Contactos con maniobra de apertura positiva

Referencia

Tipo	Tipo de contactos	Acción
83 893 010 83 893 0 Bipolar	A+A	Dependiente

Características

Entorno	
Conformidad a normas Productos	CEI 947-5-1, EN 60 947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n.º 14, JIS C4520 (cf. P. 3/14)
Conformidad a normas Conjuntos máquinas	CEI 204-1, EN 60 204-1, EN 1088, EN 292
Certificaciones	UL, CSA
Tratamiento de la protección en ejecución normal : "TC"	"TC"
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 → +70
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 → +70
Resistencia a vibraciones según CEI/EN 60068-2-6	5 gn (10...500Hz)
Resistencia a golpes según IEC 28-2-27	10 gn (duración de 11 ms)
Grado de protección según CEI 529 y CEI 947-5-1	IP 67
Entrada de cable según NFC 68 300	Prensaestopas 11

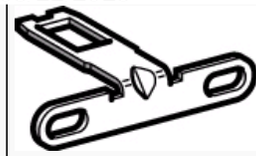
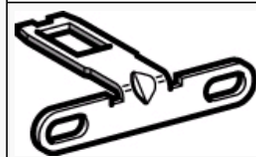
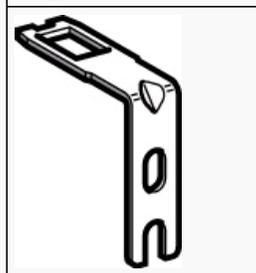
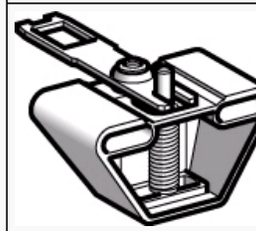
Características eléctricas

Características asignadas de empleo	AC 15 B300 Ue = 240 V, Ie = 3 A o Ue = 120 V, Ie = 6 A DC 13 Q300 Ue = 250 V, Ie = 0,27 A o Ue = 125 V, Ie = 0,55 A
Tensión asignada de aislamiento según CEI 947-5-1	Ui = 500 V
Tensión asignada de aislamiento según UL 508, CSA C22-2 n.º 14	Ui = 300 V
Tensión asignada de impulso según IEC 947-5-1	Uimp = 6 KV
Corriente térmica según CEI 947-5-1	Ithe = 10 A
Protección contra los electrochoques Clase 2 según IEC 536	▪
Resistencia entre bornes según IEC 954-5-4	≤ 30 mΩ
Protección contra los cortocircuitos	Cartucho fusible de 10 A gG (gl)
Conexión Bornes de tornillo con estribo	▪
Sección de sujeción con o sin terminal	min. 1 x 0,5 mm ² , max. 1,5 mm ²
Durabilidad eléctrica según IEC 947-5-1 anexo C	▪

Velocidad de ataque máxima	0,5 m/s
Velocidad de ataque mínima	0,01 m/s
Resistencia a extracción de la llave	10 N
Durabilidad mecánica (ciclos de maniobras)	10 ⁶
Frecuencia máx. de funcionamiento (ciclos de maniobras por hora)	600
Esfuerzo mín. de apertura positiva	15 N
Entrada de cable según NFC 68 300	1 PG 11
Corriente térmica Ith (A)	10
Tensión asignada de aislamiento Ui (V)	500
Masa (g)	110

Accesorios

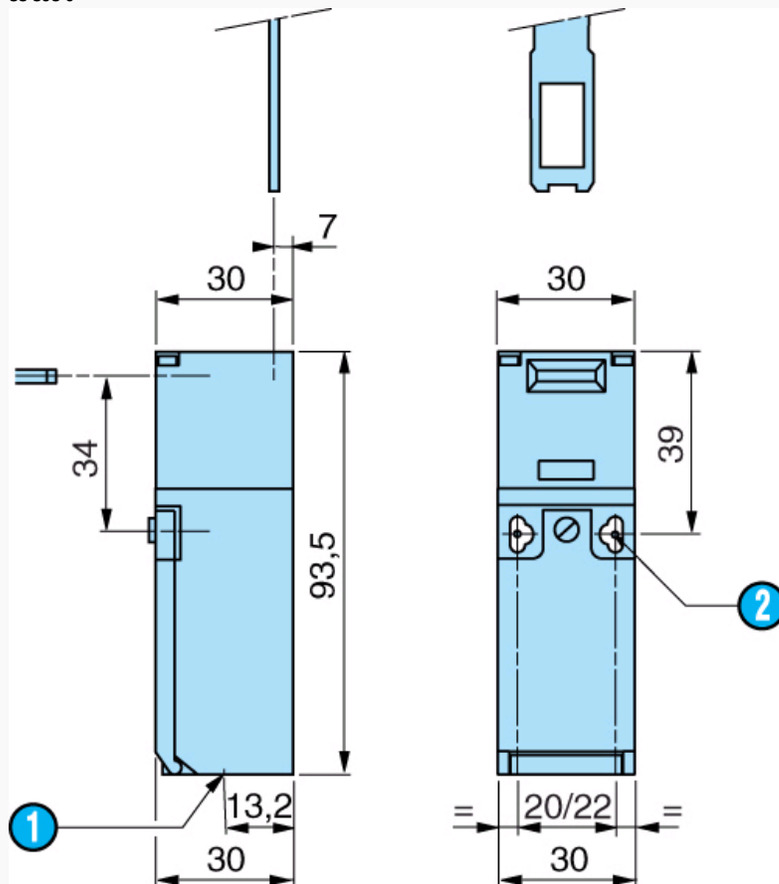
Símbolo	Accesorios	Código
	Llave derecha	79 214 581

	Llave de fijación amplia		79 214 582
	Llave corta de fijación amplia		79 214 585
	Llave de escuadra		79 214 584
	Llave flexible		79 214 583

Dimensiones (mm)

Productos

83 893 0



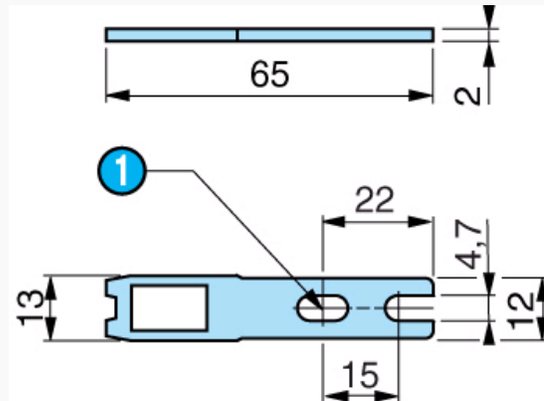
Nº	Referencia
----	------------

1	1 orificio roscado para prensaestopas 11
2	2 orificios apaisados, $\varnothing 4,3 \times 8,3$, entreje 22 2 orificios, $\varnothing 4,3$, entreje 20

Dimensiones (mm)

Accesorios

Llave derecha
79 214 581

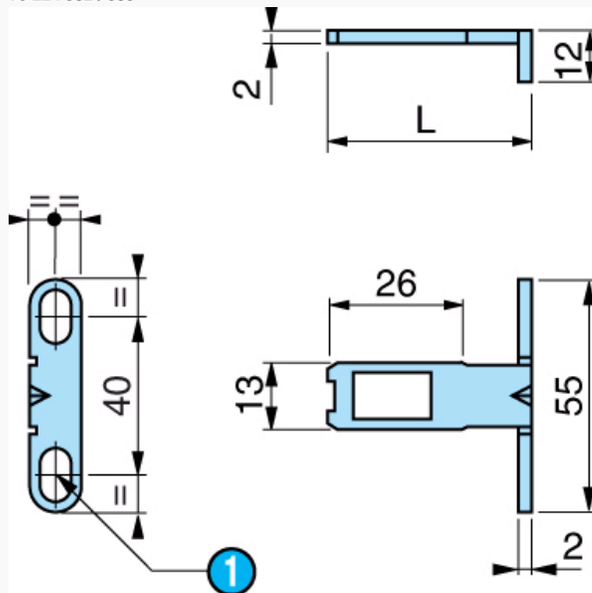


Nº	Referencia
1	2 orificios apaisados, $\varnothing 4,7 \times 10$

Dimensiones (mm)

Accesorios

Llave de fijación amplia
79 214 582 / 585



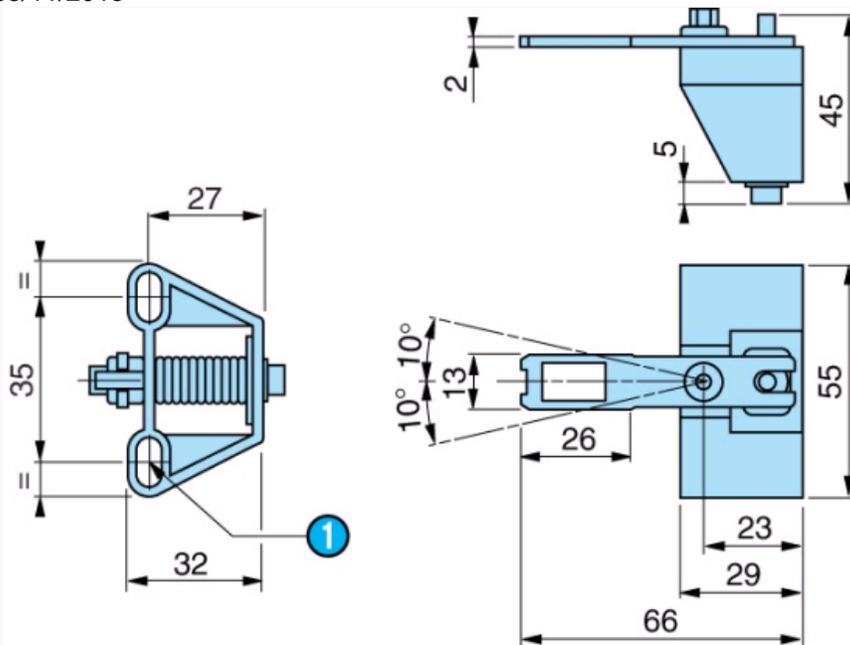
Tipo 79 214 582 : L = 40 mm Tipo 79 214 585 : L = 29 mm

Nº	Referencia
1	2 orificios apaisados, $\varnothing 4,7 \times 10$

Dimensiones (mm)

Accesorios

Llave flexible
79 214 583



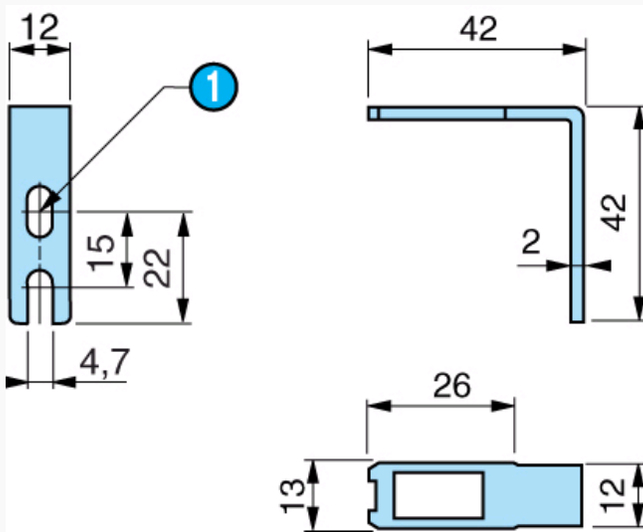
Tipo 79 214 582 : L = 40 mm Tipo 79 214 585 : L = 29 mm

Nº	Referencia
1	2 orificios apaisados, Ø 4,7 x 10

Dimensiones (mm)

Accesorios

Llave de escuadra
79 214 584



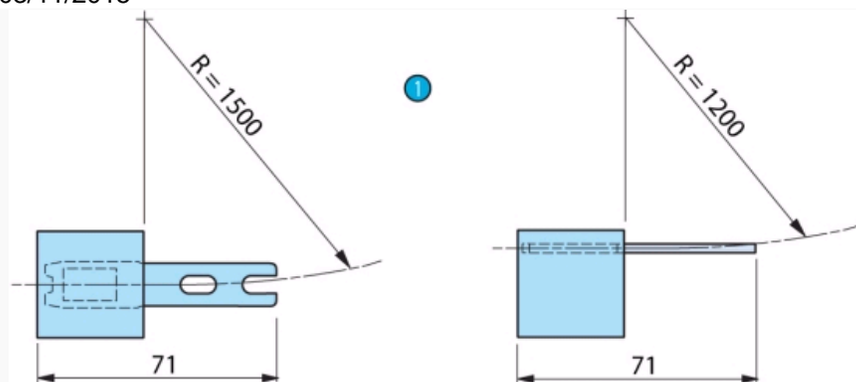
Tipo 79 214 582 : L = 40 mm Tipo 79 214 585 : L = 29 mm

Nº	Referencia
1	1 orificio apaisado, Ø 4,7 x 10

Dimensiones (mm)

Radios de accionamientos

79 214 581



Tipo 79 214 582 : L = 40 mm Tipo 79 214 585 : L = 29 mm

Nº	Referencia
1	R = radio mín.

Dimensiones (mm)

Radios de accionamientos

79 214 582 / 585

79 214 582 / 585

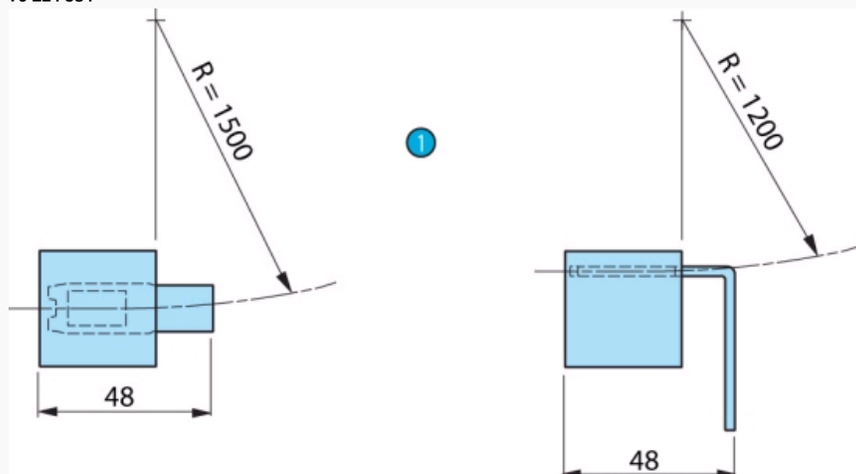
Tipo 79 214 582 : d = 46 mm Tipo 79 214 585 : d = 35 mm

Nº	Referencia
1	R = radio mín.

Dimensiones (mm)

Radios de accionamientos

79 214 584



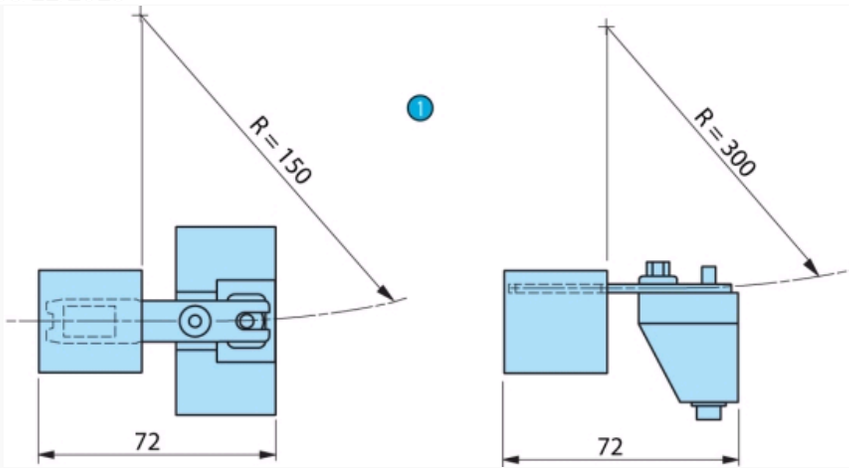
Tipo 79 214 582 : d = 46 mm Tipo 79 214 585 : d = 35 mm

Nº	Referencia
1	R = radio mín.

Dimensiones (mm)

Radios de accionamientos

79 214 583



Tipo 79 214 582 : $d = 46$ mm Tipo 79 214 585 : $d = 35$ mm

N°	Referencia
①	R = radio mín.