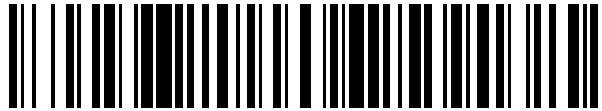


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 637 564**

21 Número de solicitud: 201730612

51 Int. Cl.:

H01R 24/48	(2011.01)
H04N 7/10	(2006.01)
H03H 1/00	(2006.01)
H01P 1/215	(2006.01)
H01P 1/202	(2006.01)

12

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

R1

22 Fecha de presentación:

07.04.2017

30 Prioridad:

12.04.2016 GB 1606158

43 Fecha de publicación de la solicitud:

13.10.2017

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica:

31.10.2017

71 Solicitantes:

**TECHNETIX B.V. (100.0%)
Kazemat 5
3905 NR 3905 NR Veenendaal NL**

72 Inventor/es:

**MARTIN, David y
CHAPMAN, Paul**

74 Agente/Representante:

CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

54 Título: **DISPOSITIVO AISLADOR COAXIAL EXTERNO**

57 Resumen:

Se proporciona un dispositivo aislador (16: 48: 70) para blindaje coaxial externo, comprendiendo el dispositivo aislador (16: 48: 70) condensadores de anillo (22) y bloques de ferrita (20) en forma de discos huecos, y un tubo hueco eléctricamente conductor alargado (30) que se extiende a través de y en contacto eléctrico con los condensadores de anillo (22) y bloques de ferrita (20), en el que se proporciona una pluralidad de lengüetas eléctricamente conductoras (32, 50) para ponerse en contacto con al menos una parte de cada condensador de anillo (22). Las lengüetas (32, 50) se pueden formar a partir del tubo hueco (30) y/o a partir de una caja (18).

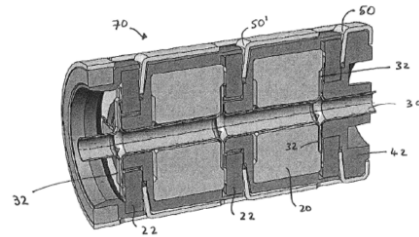


FIG. 13



- ②① N.º solicitud: 201730612
 ②② Fecha de presentación de la solicitud: 07.04.2017
 ③② Fecha de prioridad: **12-04-2016**

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

⑤① Int. Cl.: Ver Hoja Adicional

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	⑤⑥ Documentos citados	Reivindicaciones afectadas
X	US 4453153 A (CAPEK RAYMOND G et al.) 05/06/1984, columna 2 líneas 10 a 43, columna 3 líneas 11 a 21; figuras 1,3,4	1-5,14-15
A		6-13
A	EP 2573939 A1 (TELESTE OYJ) 27/03/2013, resumen; párrafos [0020-22]; figuras 1,2	1-15
A	US 4399419 A (DOBROVOLNY PIERRE) 16/08/1983, resumen, columna 4 líneas 43 a 60, columna 5 líneas 43 a 63, columna 6 líneas 26 a 43; figuras 2,6	1-15

Categoría de los documentos citados

X: de particular relevancia
 Y: de particular relevancia combinado con otro/s de la misma categoría
 A: refleja el estado de la técnica

O: referido a divulgación no escrita
 P: publicado entre la fecha de prioridad y la de presentación de la solicitud
 E: documento anterior, pero publicado después de la fecha de presentación de la solicitud

El presente informe ha sido realizado

para todas las reivindicaciones

para las reivindicaciones nº:

<p>Fecha de realización del informe 23.10.2017</p>	<p>Examinador F. J. Dominguez Gomez</p>	<p>Página 1/2</p>
---	--	------------------------------

CLASIFICACIÓN OBJETO DE LA SOLICITUD

H01R24/48 (2011.01)

H04N7/10 (2006.01)

H03H1/00 (2006.01)

H01P1/215 (2006.01)

H01P1/202 (2006.01)

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)

H01R, H01B, H04N, H03H, H01P, H01F, H01G

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

INVENES, EPODOC, WPI, NPL, IEEE