

Title (en)

Leaky coaxial cable radio frequency transmission device.

Title (de)

Anordnung zur Übertragung von Hochfrequenz-Signalen.

Title (fr)

Dispositif pour la transmission de signaux à haute fréquence à câble rayonnant.

Publication

EP 0300147 A1 19890125 (DE)

Application

EP 88107005 A 19880502

Priority

DE 3723951 A 19870720

Abstract (en)

In an arrangement for the transmission of radio frequency signals between a radio frequency line emitting waves and a mobile antenna, the radio frequency line having an inner conductor (1), a coaxial outer conductor (2) and a dielectric (3), and openings being provided in the outer conductor of the radio frequency line for the emission or reception of waves, it is provided that different types of groups of openings (4, 5) are located in the longitudinal direction of the radio frequency line, on different sleeve lines, and that the individual opening in the longitudinal direction of the radio frequency line in the case of one group of openings is at least twice as long as in the case of another group. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Anordnung zur Übertragung von Hochfrequenz-Signalen zwischen einer Wellen aussendenden Hochfrequenzleitung und einer mobilen Antenne, wobei die Hochfrequenzleitung einen Innenleiter (1), einen koaxialen Außenleiter (2) und ein Dielektrikum (3) aufweist, und wobei im Außenleiter der Hochfrequenzleitung Öffnungen zum Abstrahlen oder Empfangen von Wellen vorgesehen sind, ist vorgesehen, daß sich in Längsrichtung der Hochfrequenzleitung auf unterschiedlichen Mantellinien verschiedenartige Gruppen von Öffnungen (4, 5) befinden, und daß die Einzelöffnung in Längsrichtung der Hochfrequenzleitung bei einer Gruppe von Öffnungen mindestens um den Faktor zwei länger ist als bei einer anderen.

IPC 1-7

H01Q 13/20

IPC 8 full level

H01Q 13/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01Q 13/203 (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] US 3648172 A 19720307 - NAKAHARA TSUNEO, et al
- [Y] DE 2222171 A1 19721116 - SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES
- [AD] DE 2812523 A1 19790927 - KABEL METALLWERKE GHH
- [A] DE 2523925 B2 19771215
- [A] DE 2103559 B2 19730405
- [A] EP 0028500 A1 19810513 - BICC PLC [GB]

Cited by

US5936203A; DE10015379A1; US6091372A; EP0765002A3; US5809429A; GB2235336A; GB2235336B; EP0673621A1; US5792055A; EP0502337A1; TR26740A; USRE40587E; US6686890B2; US6480163B1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0300147 A1 19890125; EP 0300147 B1 19930113; AT E84640 T1 19930115; DE 3723951 A1 19890202; DE 3877445 D1 19930225; DK 168779 B1 19940606; DK 255388 A 19890121; DK 255388 D0 19880510; ES 2038237 T3 19930716; FI 883186 A0 19880704; FI 883186 A 19890121; FI 92891 B 19940930; FI 92891 C 19950110; IE 62259 B1 19950111; IE 882202 L 19890120; IN 170111 B 19920215; NO 172778 B 19930524; NO 172778 C 19930901; NO 883211 D0 19880719; NO 883211 L 19890123; PT 88031 A 19890630; PT 88031 B 19940131

DOCDB simple family (application)

EP 88107005 A 19880502; AT 88107005 T 19880502; DE 3723951 A 19870720; DE 3877445 T 19880502; DK 255388 A 19880510; ES 88107005 T 19880502; FI 883186 A 19880704; IE 220288 A 19880719; IN 467CA1988 A 19880607; NO 883211 A 19880719; PT 8803188 A 19880719