

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 2023 127 218⁽¹³⁾ A



(51) МПК
H01R 12/59 (2011.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023127218, 11.05.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 11.05.2023

(43) Дата публикации заявки: 11.11.2024 Бюл. № 32

Адрес для переписки:

123308, Москва, ул. Мнёвники, 10, корп. 1, кв.
271, Моисееву С.Р.

(71) Заявитель(и):

Моисеев Степан Романович (RU)

(72) Автор(ы):

Моисеев Степан Романович (RU)

(54) Гибкий печатный шлейф кабельной сети

(57) Формула изобретения

Гибкий печатный шлейф кабельной сети, состоящий из нижней несущей и верхней защитной полиимидных пленок, слоев связующего вещества - адгезива, расположенных на пленках и на слое медных проводников, склеивающих слой медных проводников и полиимидные пленки между собой, слоя медных проводников, расположенных на расстоянии друг от друга, причем медные проводники выполнены в виде плоских лент, отличающийся тем, что на концах медных проводников установлены электрические соединители для подключения к сети.

A

2023127218

RU

R U
2 0 2 3 1 2 7 2 1 8