

Latiguillo para instalaciones fotovoltaicas



CPR

Dca.

Grado de protección

Agua: AD8 sumergida.

Características eléctricas

Baja tensión 1,5/1,5kV (1,8) kV DC.

Características mecánicas

Radio de curvatura: 5 x diámetro exterior.

Resistencia a los impactos AG2 Medio.

Materiales

Conductor de cobre electrolítico estañado, clase 5 (flexible).

Aislamiento y cubierta de goma libre de halógenos.

Color

Negro

Certificados y normas aplicables



UNE-EN 60228, UNE-EN 60754-2, UNE-EN 61034, UNE-EN 60754-1 y UNE-EN 60332-1.

Temperatura

-40°C a 120°C.

Características técnicas de los conectores fotovoltaicos: más información en el catálogo de Material eléctrico.

Descripción

Latiguillos con un conector fotovoltaico a cada extremo para una conexión rápida y sencilla de las placas solares.

Referencia	Tensión Vdc	Corriente A	Longitud m	Sección mm ²	Embalaje unidades
CFV-L10-15	1000	30	1,5	4	20
CFV-L10-20	1000	30	2,0	4	20
CFV-L15.30-15	1500	30	1,5	6	20
CFV-L15.30-20	1500	30	2,0	6	20