



Información General

MODELOS	ACC-I-10 ACC-I-8
VOLTAJE	5 a 24VCD
DIMENSIONES	10.2*9*H66 mm
CORTE EN PLAFÓN	-
VENTAJAS	Tornillería para fácil instalación
IP	20
APERTURA	-
HORAS DE VIDA	-
LUMENES	-
ATENUABLE	-
APLICACIONES	Tira de LED COB Tira de LED SMD Perfiles de aluminio Muebles



Ver en página web



Descripción

Conector para continuidad de tira de LED de 8mm y 10mm de 2 pines. Tornillería para garantizar y facilitar el contacto con las terminales. Fabricado para tiras de LED de 5 a 24VCD con un máximo de 3.5 A.

Modelos disponibles

Clave	Consumo	Amperaje	Ancho de tira	Dimensiones	IP	Pines
ACC-I-10	-	Max. 3.5 A	8 mm	10.2 * 9 * H66 mm	20	2
ACC-I-8	-	Max. 3.5 A	8 mm	10.2 * 9 * H66 mm	20	2
ACC-C-10	-	Max. 3.5 A	10 mm	10.2 * 9 * H66 mm	20	2
ACC-C-8	-	Max. 3.5 A	10 mm	10.2 * 9 * H66 mm	20	2