

Derivador de corriente multiconector / Multi-connector power splitter / Répartiteur de courant multiconnecteur

Ref: 42.226

Características / Features / Caractéristiques:

- Divide una entrada en seis salidas para conectar varios dispositivos LED. / Allows one power input to be split into six outputs, making it easier to connect several LED devices from a single source. / Permet de diviser une entrée d'alimentation en six sorties, facilitant la connexion de plusieurs dispositifs LED à partir d'une seule source.
- Conector DC5521 macho. / Male DC5521 connector. / Connecteur DC5521 mâle.
- Hasta 5A, ideal para LED de baja potencia. / Up to 5A, ideal for low-power LEDs. / Jusqu'à 5A, idéal pour LED basse puissance.
- Distribución uniforme entre salidas. / Even distribution between outputs. / Distribution uniforme entre les sorties.
- Compatible con las fuentes de alimentación con conector jack: / Compatible with power supplies with a jack connector: / Compatible avec les alimentations dotées d'un connecteur jack: 40.004 y 40.005.



Características técnicas / Technical characteristics / Caractéristiques techniques

Información básica / Basic information / Informations de base

Tipo de conexión / Connection type / Type de connexion	Con conector / With connector / Avec connecteur
Con cable / With cable / Avec câble	Si / Yes / Oui

Datos físicos / Physical data / Données physiques

Nº de puertos de salida / No. of output ports / N. de ports de sortie	6
Nº de conectores de entrada / No. of input connectors / N. de connecteurs d'entrée	1

Datos de materiales / Material data / Données des matériaux

Color de la carcasa / Housing colour / Couleur du boîtier	Negro / Black / Noir
Material / Material / Matériau	Plástico / Plastic / Plastique Cobre / Copper / Cuivre PVC
Resistencia a la temp. / Temp. resistance / Résistance à la temp.	80°C

Temperaturas / Temperatures / Températures

Temperatura almacenamiento / Storage temperature / Température de stockage	-10 °C / +45 °C
--	-----------------

Datos eléctricos / Electrical data / Données électriques

Voltaje / Voltage / Tension	5V ~ 36V
Corriente máx. / Max. current / Courant max	5A
Corriente máx. por puerto / Max. current per port / Courant max. par port	3A
Circuito / Circuit / Circuit	Circuito en paralelo / Parallel circuit / Circuit en parallèle
Grado de protección / Degree of protection / Degré de protection	IP20
Apto para / Apt for / Convient pour	Interior / Indoor / Intérieur

Datos del cable de entrada / Input cable data / Données du câble d'entrée

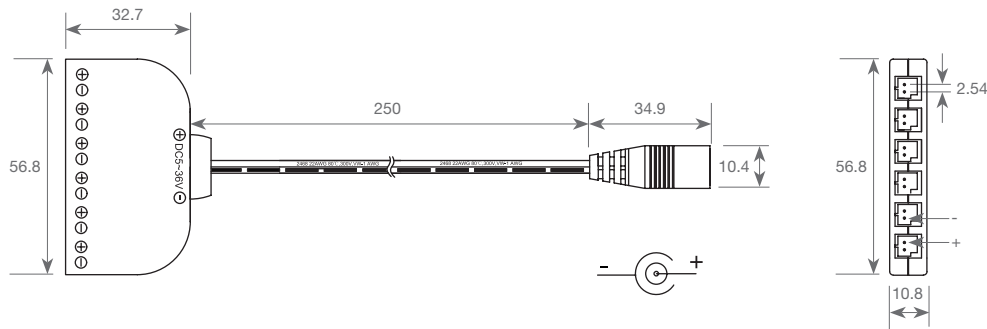
Conector / Connector / Connecteur	DC5521 macho / male / mâle
Color del conector / Connector colour / Couleur du connecteur	Negro / Black / Noir
Calibre del cable / Cable gauge / Calibre du câble	20 AWG
Sección transversal / Cross-section / Section transversale	0.52mm ²
Color del cable / Cable colour / Couleur du câble	Negro / Black / Noir
Longitud del cable / Cable length / Longueur du câble	250mm
Tipo de cable / Cable type / Type de câble	Cable plano multiconductor, cable con cubierta / Jacketed multicore flat cable / Câble plat multiconducteur, câble avec gaine 2468 AWM 80°C 300 V VW-1 FT1



Derivador de corriente multiconector / Multi-connector power splitter / Répartiteur de courant multiconnecteur

Escala 1:2 / Scale 1:2 / Échelle 1:2

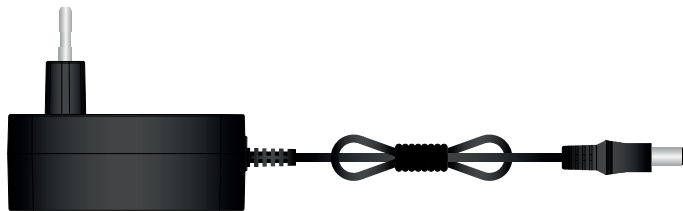
Dimensiones en (mm) / Dimensions in (mm) / Dimensions en (mm)



Dimensiones / Dimensions / Dimensions

Largo / Length / Longueur	317.6mm	Alto / Height / Hauteur	10.8mm
Ancho / Width / Largeur	56.8mm	Peso / Weight / Poids	9g

Fuentes de alimentación compatibles / Compatible power supplies / Alimentations compatibles



40.004 / 40.005

Conexión / Connection / Connexion:

