



DC-Einbaubuchse

- Stift 2,1 mm, geschlossene Bauart mit Lötanschluss
- zum Konfektionieren eines Kabels von individueller Länge oder zum Ersetzen einer defekten 3-poligen Hohlbuchse
- geeignet zum Einbau in Gehäuse von Audio- und Videogeräten, Kameras, Fernsehern, elektronischen Waagen, Fitnessgeräten etc.
- mit Unterlegscheibe und Sechskantmutter
- erfordert Lötmontage
- nur für den Hobby- und Bastlerbereich geeignet

Material Gehäuse: Zinklegierung, vernickelt
 Material Isolierung: ABS
 Nennspannung: 12 V ===
 Nennstrom: 5 A

DC Chassis Socket

- pin 2.1 mm, closed circuit with solder connection
- for assembling a cable of individual length or for replacing a defective 3-pin female DC connector
- suitable for installation in the housings of audio and video equipment, cameras, TV sets, electronic scales, fitness equipment, etc.
- with washer and hexagon nut
- requires solder assembly
- only suitable for hobbyist use

Material housing: Zinc alloy, nickel-plated
 Material insulation: ABS
 Rated voltage: 12 V ===
 Rated current: 5 A

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 06.04.2023	ir	EDC 21 L, DC-Einbaubuchse	1/1
		gepr.: 06.04.2023	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				11135	

