

GX20, Kabelanschlussstecker, Metall

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4355

EAN13: -

HS kód: 85369010

Produktparameter:

Spannung: 125 V AC

Abdeckung: IP22

Übergangswiderstand: 0,5 mOhm



Produktvarianten:

Anzahl der Stifte: 2-pin, 3-pin, 4-pin,
5-pin, 6-pin, 7-pin, 8-pin, 9-pin, 10-pin,
12-pin, 14-pin, 15-pin

Beschreibung des Produkts:

Wasserdichter Dockingstecker für Kabel mit einem Durchmesser von 8,0 - 9,0 mm.

Maximale Spannung: 125 V Wechselstrom

Schutzart: IP22

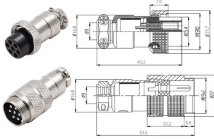
Arbeitstemperatur: -50 - 70°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 90 % - 95 %

Material: Metall

Packungsinhalt: männlich + weiblich

Galerie:



GGG	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	16	18
Condit. Ambient. (max)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Condit. Min.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Power (W)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Max. Temp. (°C)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Voltage (V)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Current (A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Torque (Nm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Weight (g)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Length (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Diameter (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Material (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Surface (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Volume (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Density (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Weight (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Length (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Diameter (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Material (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Surface (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Volume (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Max. Density (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100