

Allgemeine Daten

Zertifizierung	EN 50 083-1, EN 50 083-2, EN 50 083-4
EMC klasse	A
DC Durchgang SAT	Ja (max. 24VDC / 0.5A)
Betriebs-Temperatur Bereich	-25...+55 °C
Lagerungstemperatur	-25...+55 °C
Temperatur - Transport	-40...+70 °C
MTBF (mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen)	>1.000.000 Stunden

Anschlüsse

Auslass Data	F-female (IEC 60 169-24)
Anschluss FM	IEC-Buchse (IEC 60 169-2)
Anschluss TV	IEC-Stecker (IEC 60 169-2)
Anschluss SAT	F-Buchse (IEC 60 169-24)
Zulässige Kabelabmessungen - Innenleiter	0.58...1.15 mm
Zulässige Kabelabmessungen - F-buchse	0.6...1.13
Zulässige Kabelabmessungen - Aussenleiter	3.7...5.8 mm
Zulässige Kabelabmessungen - Mantel	4.5...7.2 mm

Mechanische Daten

Ausführung	Einzeldose
Auszugskraft - Innenleiter 1(Ø)	> 25 @ 0.75mm N
Auszugskraft - Innenleiter 2 (Ø)	> 50 @ 1.13mm N
Steckkraft - mit Ø 1,1	25 N
Gewicht (kg)	0.09 kg
Anmerkungen	Sat IF socket box with reverse-channel capable wide-band MATV/CATV outlets (splitter-filter combination). GDA 313 F pass-through-socket with diode-decoupled DC circuit (13/18V, 22 kHz) for single-cable solution and satellite sub-distributions* in the residential unit. Advantage: In addition to Sat IF operation, connection options to CATV cable network or terrestrial antenna systems (all-round antenna outlet socket). Note: Only one sat receiver can be operated actively at the socket box chain in case of a cascade of pass-through sockets in multi-switch operation.
Volumen	0,196 m3
Nettogewicht	0,104 kg
Gewicht Verpackung AX	0,008 kg
Gewicht	0,112 kg
Bruttohöhe	0,400 m
Bruttobreite	0,700 m
Bruttotiefe	0,700 m