

RECHTECK-STECKVERBINDER G-SERIE

Leitungsstecker



RECHTECK-STECKVERBINDER G-SERIE	Produktbeschreibung	
	Beschreibung	Aufbaustecker mit Flansch, mit Lötkontakten
	Typ	GO 700 FA M schwarz/black
	Bestell-Nr.	932 477-100
	Kontaktart	Stift
	Polzahl	7
	Leitungsmaterial	
	Leitungslänge	
	Leitungsverschraubung	
	Leitungsdurchmesser	
	Leitungsquerschnitt	
	Leitungstyp	
	Norm	DIN VDE 0627 / IEC 61984
	Gehäusefarbe	schwarz
	Zeichnung	
Technische Daten		
Stiftabmessung	1,6 mm (Durchschnitt)	
Litzenaufbau		
Bemessungsspannung	AC/DC 250 V	
Bemessungsstrom	DC 6 A / AC 10 A	
Durchgangswiderstand	≤ 4 mOhm	
Anschlußart	löten	
Anschließbare Leitungen		
Gehäusebefestigung	Schrauben	
Werkstoff		
Kontaktflächenmaterial	Sn	
Kontaktträgermaterial	PA	
Gehäusematerial	PA	
Umgebungsbedingungen		
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 65	
Verschmutzungsgrad	3	
Temperaturbereich	-40 °C bis +90 °C	
Brennbarkeitsklassen		
Gehäuse	94 V-1	
Kontaktträger	94 V-1	
Zulassungen		
VDE		
Verpackungseinheit		
Verpackungseinheit	100 Stück	
Lieferumfang bzw. Zubehör		
Lieferumfang	1 Aufbaustecker, 1 Flachdichtung	
Zubehör gesondert zu bestellen	steckbar mit / passend zu GO 700 WF schwarz/black	

Zubehör G-Serie



RECHTECK-STECKVERBINDER G-SERIE	Produktbeschreibung		
	Beschreibung	Flachdichtung, für Einbausteckverbinder mit Flansch, Materialstärke: 2 mm	Flachdichtung, für Einbausteckverbinder mit Flansch, Materialstärke: 0,8 mm
	Typ	G 30 E-1 schwarz/black	G 30 E-2 schwarz/black
	Bestell-Nr.	732 135-002	733 415-002
	Norm	DIN VDE 0627/IEC 61984	DIN VDE 0627/IEC 61984
	Gehäusefarbe	schwarz	schwarz
	Zeichnung		
	Werkstoff		
	Dichtung	NBR	NBR
	Umgebungsbedingungen		
	Verschmutzungsgrad	3	3
	Temperaturbereich	-40°C bis +90 °C	-40°C bis +90 °C
	Verpackungseinheit		
	Verpackungseinheit	50 Stück	50 Stück
Lieferumfang bzw. Zubehör			
Lieferumfang	1 Flachdichtung	1 Flachdichtung	
Zubehör gesondert zu bestellen	steckbar mit / passend zu G 30 E 3 F grau/grey	steckbar mit / passend zu G 4 E 1 M grau/grey, G 4 A 5 M schwarz/black, G 4 A 1 M grau/grey, G 30 E 3 M grau/grey	