Elektrische Verbindungstechnik, für SpannungsversorgungDatenblatt – NTSD

FESTO

- Stecker/Steckdose für Spannungsversorgung
- frei konfektionierbar mit beliebigen Kabellängen
- Dose 4-polig
- mit Schraubklemmen
- Aderquerschnitt bis 2,5 mm²



Allgemeine Technische Daten								
Тур		NTSD	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK					
Befestigungsart		Überwurfmutter M18	Überwurfmutter M12					
Einbaulage		beliebig						
Betriebsspannungsbereich	[V AC]	250	125					
trombelastbarkeit [A]		16	3 je Kontakt					
Schutzart nach EN 60 529		IP67 (montiert)						
Werkstoff-Info Gehäuse		Polybutylenterephthalat	Polyamid					
Werkstoff-Info Kontakte		Messing/Kupferlegierung						
Lagertemperatur	[°C]	-20 +70	-40 +85					
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50	-40 +85					

Bestellangaben							
	Elektrischer Anschluss	Kabelver- schraubung	zul. Kabel-∅ [mm]	max. Aderquerschnitt [mm ²]	Produkt- gewicht [g]	Тур	Teile-Nr.
	Dose gerade, 4-polig, Schraubklemme	Pg9	6 8	1,5	25	NTSD-GD-9	18 493
	Dose gerade, 5-polig, Schraubklemme, B-codiert	Pg9	68	0,75	25	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK	538 999
	Dose gerade, 4-polig, Schraubklemme	Pg13,5	10 12	2,5	31	NTSD-GD-13,5	18 526
	Dose gewinkelt, 4-polig, Schraubklemme	Pg9	68	1,5	30	NTSD-WD-9	18 527
	Dose gewinkelt, 4-polig, Schraubklemme	Pg11	5 11	2,5	34	NTSD-WD-11	533 119

Elektrische Verbindungstechnik, für Spannungsversorgung Datenblatt – NTSD









