

Elektrische Verbindungstechnik, für Spannungsversorgung

Datenblatt – NTSD

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



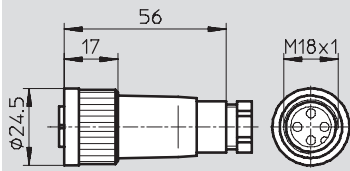
Allgemeine Technische Daten		
Typ	NTSD-...	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK
Befestigungsart	Überwurfmutter M18	Überwurfmutter M12
Einbaulage	beliebig	
Betriebsspannungsbereich [V AC]	250	125
Strombelastbarkeit [A]	16	3 je Kontakt
Schutzart nach EN 60 529	IP67 (montiert)	
Werkstoff-Info Gehäuse	Polybutylenterephthalat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

Bestellangaben							
	Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung	zul. Kabel-Ø [mm]	max. Aderquerschnitt [mm ²]	Produktgewicht [g]	Typ	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	6 ... 8	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	6 ... 8	1,5	30	NTSD-WD-9	18 527
	Dose gewinkelt, 4-polig, Schraubklemme	Pg11	5 ... 11	2,5	34	NTSD-WD-11	533 119

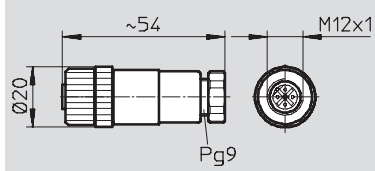
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

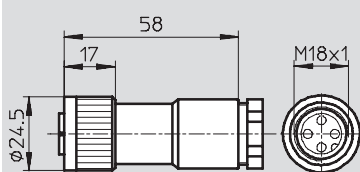
NTSD-GD-9



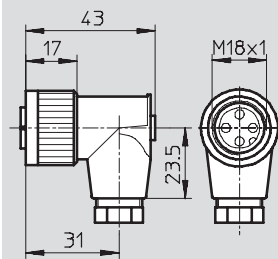
NTSD-GD-9-M12-5POL-RK



NTSD-GD-13,5



NTSD-WD-9



NTSD-WD-11

