

电气连接技术，用于现场总线接口

技术参数 - NEDU

FESTO

- T形适配器
- 分支线路，用于现场总线元件的连接和断连
- 连接的现场总线元件可以直接拔下，而不会中断信号传输（传输至其它元件）



主要技术参数		NEDU-M12D5-M12T4	NEDU-M8D3-M12T4	NEDU-M8D3-M8T4
型号				
安装方式		旋入		
安装位置		任意		
连接频率		500	500	100
额定工作电压	[V AC]	250	60	32
	[V DC]	60	60	32
载流容量	[A]	4	4	2
防护等级，符合EN 60529标准		IP65/67		
电气连接		符合EN 60947-5-2标准		
最大紧固扭矩	[Nm]	0.5	0.3 for M8 0.5 for M12	0.3
壳体材料		聚氨酯		聚酰胺
压接接头材料		镀金黄铜		
连接螺母材料		镀铬黄铜，镀镍黄铜		
材料注意事项		不含铜和聚四氟乙烯		
材料注意事项		-	-	符合RoHS规定
耐腐蚀等级CRC ¹⁾		2		
环境温度	[°C]	-25 ... +85		

1) CRC2: 耐腐蚀等级 2，符合Festo 940 070标准
元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面，可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

订货数据				
	电气连接	产品重量 [g]	型号	订货号
	插头/插座，4针/4针，M12x1/M12x1，A编码	25.5	NEDU-M12D5-M12T4	541596
	插头/插座，4针/3针，M12x1/M8x1	16.9	NEDU-M8D3-M12T4	541597
	插头/插座，4针/3针，M8x1/M8x1	9.5	NEDU-M8D3-M8T4	544391

电气连接技术，用于现场总线接口

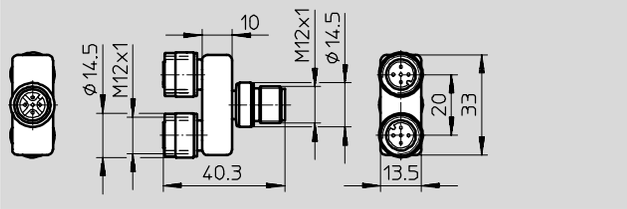
技术参数 - NEDU

FESTO

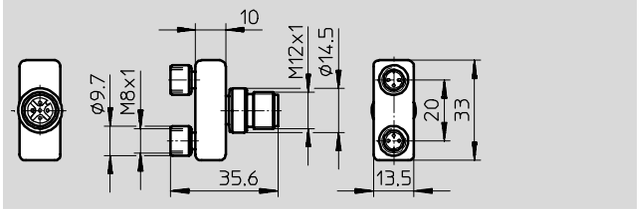
尺寸

CAD 相关数据 → www.festo.com.cn/engineering

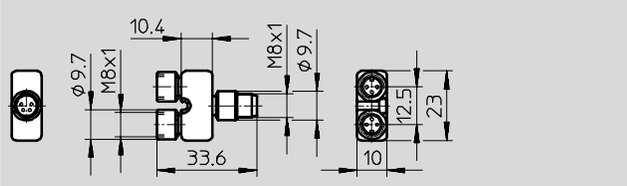
NEDU-M12D5-M12T4



NEDU-M8D3-M12T4

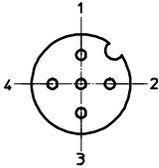
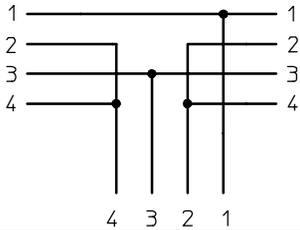
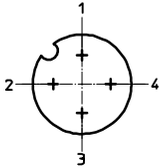
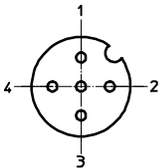
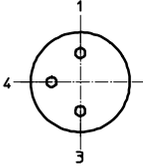
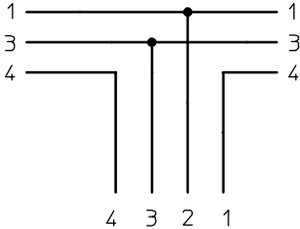
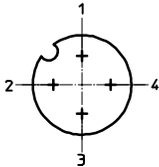
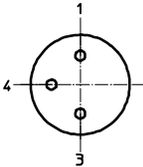


NEDU-M8D3-M8T4



电气连接技术, 用于现场总线接口

技术参数 - NEDU

配线 (插座/插头视图)		
NEDU-M12D5-M12T4		
插座	配线	插座
	 	
NEDU-M8D3-M12T4		
插座	配线	插座
	 	
NEDU-M8D3-M8T4		
插座	配线	插座
