

特长

NR快速金属连接器

- NR系列金属连接器采用快速锁定机构，操作简单、准确。
- 采用压铸制造的坚固外壳，体积小、多芯，适用于电源和信号等多种用途。
- 严格挑选最常用的外壳规格(20、24)，备有直通插头、中继插座、面板安装插座3种。
- 采用焊接接线方式，无需专用工具也可进行作业。

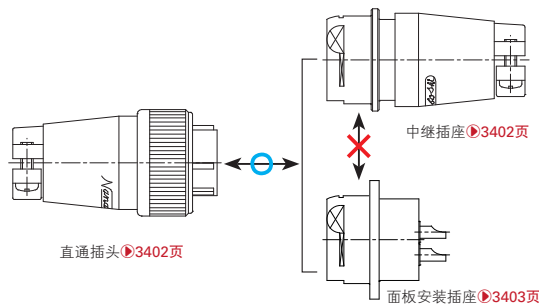


- 产品结构独特，不能与其他系列的连接器嵌合。
- 通用规格(额定值、触头排列图等)与NJC系列通用(▶3281页)。

M材质/表面处理

	材质	表面处理
外壳	锌合金	梨面镀铬
绝缘体	合成树脂	-
触头	铜合金	镀银
		镀金※

组合方法



通用规格

产品配置



型号构成

NR - 20 - 3 - PM

① ② ③ ④

- ①系列名称
- ②外壳规格(20,24)
- ③触头数(2~12)
- ④连接器形状

	类型	插针	插孔
直通型		PM	PF
面板安装式		RM	RF
中继		ADM	ADF

特性

外壳规格	芯数	额定电流 (A以下)	额定电压 (V以下)	耐电压 AC (V)	绝缘电阻 (MΩ以上)	接触电阻 (mΩ以下)	适用电线尺寸		适用电线 外径 (mm)
							AWG	导体截面积 (mm ²)	
20	2,3	15	250	1500	2000	3	14	2	10.0~12.5
	4,5	10					16	1.25	
	7	5		1000	20	0.5			
	12	5			12	3.5			
24	2,3	20	250	1500	5000	3	14	2	11.5~14.0
	4,5	15					16	1.25	
	10	10		1000	20	0.5			
	14,16	5			20	0.5			

安装 · 取出方法

