NETシリーズ

品名の構成

<u>NET - 24</u> <u> ■ - P</u> <u>M</u>

- 1 2 3
- ① シリーズ名称
- ② シェルサイズ
- ③ コンタクト数
- ④ コネクタ形状
- ⑤ コンタクト形状 <ピン(オス)コンタクト: M,ソケット(メス)コンタクト: F>

全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。海外規格については P 268・P 271

結線方式:はんだづけ

材質及び処理

	材質	処理	
シェル	シェルサイズ 20,24: 亜 鉛 合 金	梨地クロムめっき	
	シェルサイズ 28,32:アルミ合金		
絶縁体	合成樹脂	_	
コンタクト	銅合金	銀めっき	

使用温度範囲

シェルサイズ	コンタクト数	使用温度範囲	定格電流使用時の 周囲温度上限 (注)
20	3	-25°C ~ +85°C	+80°C
24	3	-40℃ ~+100℃	+70°C
	4		+80°C
28	4		+70°C
	8		+93℃
32	3		+70°C
	4		

(注) Max.ambient temp. at rated current

(TÜVの認定試験結果による)