

Marketing Information

RJ45 Push pull 커넥터 출시 !!



- 무어일렉트로닉에서 새롭게 RJ45 Push Pull 커넥터를 출시합니다.
스트레이트 타입 (7000-74041-0000000)과 45 ° 앵글타입 (7000- 74061-0000000)
두가지 버전으로 준비됩니다.

두 디자인 모두 IEC 61076-3-117 type V 14 표준에 맞게 제작되었고, CAT.5e 의 통신 특성을 갖추고 있습니다.

- Features:
- Nickel-plated zinc die-cast housing
 - Push-Pull locking mechanism
 - Solid and Stranded
 - IDC for cross-section 0.14 mm² - 0.34mm²
 - AIDA compliant
 - IP65/ 67

Marketing Information



UNGLAUBLICH VIELSEITIG
TRANSFORMATOREN VON MURRELEKTRONIK

Für den globalen Einsatz!
Mit Transformatoren von Murrelektrotechnik passen Sie Ihre Spannungen weltweit an – zuverlässig und sicher!

- Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Palette an Standardtransformatoren!
- Sie brauchen eine optimal auf Sie zugeschnittene Lösung? Dann sind wir ebenfalls Ihr Ansprechpartner – kompetent, kreativ und voller Begeisterung!
- Die Zulassung nach UL Kategorie XPTQ2/B vereinfacht die technische Abnahme von Maschinen!

Jetzt nach UL-Kategorie XPTQ2/B zugelassen!

Klingt interessant für Sie?
Dann rufen Sie uns einfach unter 07143 47 0 an. Oder drucken Sie diese Karte aus und fordern Sie weitere Infos an...

MURR ELEKTRONIK
stay connected

GL, RU, PC



무어일렉트로닉의 트랜스포머 시리즈 MTS, MST, MET, MTL, MSDT 가 UL의 모든 테스트를 마쳤습니다. 따라서, UL category XORU2/8 가 필수인 공장에서도 아무런 테스트 없이 사용이 가능합니다.

미국에서 Catetory XTPQ2 에 의해 승인된 제품은 해당 표준을 따릅니다 : ANSI / UL 506 Specialty Transformers, 12 15th Edition May 2000 (including revision level, including 11th,2006) or ANSI / UL 5085-1, "Low Voltage Transformers-Part 1: General Requirements," and ANSI / UL 5085-2, "Low Voltage Transformers-Part 2: General Purpose Transformers."

UL 인증현황은 여기서 확인할 수 있습니다. [XPTQ2.E182075\(USA\)](#)

캐나다에서 Catetory XTPQ2 에 의해 승인된 제품은 해당 표준을 따릅니다 : CSA C22.2 no. 66.1-06, "Low Voltage Transformers-Part 1: General Requirements," and CSA C22.2 no. 66.2-06, "Low Voltage Transformers-Part 2: General Purpose Transformers."

UL 인증현황은 여기서 확인할 수 있습니다. [XPTQ8.E182075\(Canada\)](#)

또한, 무어일렉트로닉의 트랜스포머는 GL과 GOST 인증을 받았습니다. 세계 어디에서도 사용이 가능합니다. !!

→ MSUD Bridge Rectifier Now Standard



브릿지정류회로(bridge rectifier circuit)가 기본으로 들어가 있는 MSUD form A (18mm).
브릿지 정류회로는 AC 파워를 DC 파워로 바꿔주는 역할을 합니다.

- Type A - contact distance 18 mm
- Bridge rectifier circuit
- 24 V : 7000-18301-xxxxxxx,
- 110 V : 7000-18311-xxxxxxx,
- 230 V : 7000-18321-xxxxxxx AC/DC
- IP65 / 67
- Bridge rectifier에 대해서 더 알고 싶으면 아래 링크를 따라가세요.
http://en.wikipedia.org/wiki/Bridge_rectifier