

Artikelnr.: 387448

## A53-DB9F W/ ADAPTER - RS-232/422/485 Konverter mit 2 kV Isolierung, Adapter, DB9F Kabel

ab **90,64 EUR**

Artikelnr.: 387448  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

RS-232/422/485 Konverter mit 2 kV Isolation, Adapter, DB9F Kabel  
Serielle Schnittstelle  
Stecker- 10-pin RJ45  
Flusskontrolle- RTS/CTS  
Isolation- 2 kV  
Anzahl Ports- 2RS-485  
Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)  
Serielle Standards- RS-232- RS-422- RS-485  
Serielle SignaleRS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GND  
LeistungsparameterEingangsstrom- 195 mA @ 9 VDC  
Eingangsspannung- 9 bis 30 VDC  
Anzahl der Stromeingänge- 1  
Überlastschutz- Unterstützt  
Stromverbrauch- 195 mA @ 9 VDC  
Quelle der Eingangsleistung- Stromeingangsbuchse  
Physikalische EigenschaftenGehäuse- Kunststoff  
IP-Schutzart- IP30  
Abmessungen- 90 x 60 x 21 mm (3.54 x 2.36 x 0.83 in)- 85 g (0.19 lb)  
Installation- Desktop  
UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- 0 bis 55°C (32 bis 131°F)  
Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -20 bis 75°C (-4 bis 167°F)  
Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)  
Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/35  
EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A  
EMS- IEC 61000-4-2  
ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3  
RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4  
EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5  
Surge: Leistung: 1 kV- IEC 61000-4-6  
CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8  
PFM  
Umwelttests- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-14- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3  
Vibration- IEC 60068-2-6  
MTBFZeit- 1.870.854 Stunden  
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

