C091 61N014 110 2 Montageausschnitt C091 61N014 210 2 Panel Cutout .5041 CO91 61NO12 110 2  $\emptyset 18,0^{+0,1}_{0}$ .059 12 max 3,5 C091 61N012 210 2 +,004 ,709<sup>+,004</sup>  $8, 2^{+0, 1}_{0}$ ,323<sup>+</sup>, C091 61N008 120 2 C091 61N008 130 CO91 61NOO8 110 IEC Αu ,787 M18×0, C091 61N107 120 2 C091 61N107 130 2 C091 61N107 110 2 IEC Au C091 61N007 120 2 C091 61N007 130 2 CO91 61NOO7 110 Dichtfläche eben und gratfrei. Ag Sealing area must be flat ,157 Au and polished. Ω C091 61N006 120 2 C091 61N006 130 CO91 61NOO6 110 2 Ag Au 5 5S 6 7S 8 12 14 number of contacts standard Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN 41 524 41 524 45 322 45 326 45 329 C091 61N005 120 2 C091 61N005 130 CO91 61NO05 110 Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC 60130-9 60130-9 60130-9 60130-9 60130-9 60130-9 Au Bemessungsspannung rated voltage 300V = 100V 150V = IEC 60664-1 300V = 100V = CO91 61N105 110 C091 61N105 120 2 C091 61N105 130 Bemessungsspannung rated voltage UL 1977 250V 60V IEC Bemessungs-Stoßspannung Au 1200V IEC 60664-1 1500V 1200V 1500V rated impulse withstand voltag Verschmutzungsgrad pollution degree C091 61N004 130 CO91 61NOO4 110 C091 61N004 120 2 IEC 60664-1 1 Ag Überspannungskategorie IEC 60664-1 installation category Au Isolierstoffgruppe IEC 60664-1 II, 400 ≤ CTI < 600 insulation group C091 61N003 120 2 C091 61N003 130 C091 61N003 110 2 Ag IEC 60512-5-2 Strombelastbarkeit 3A / +40°C / 5A / +40°C / +104°F 3 current rating Test 5b +104°F JL 1977 Au IEC 60512-3-1 solationswiderstand  $>10^{-10} \Omega$ nsulation resistance Test 3a a = 15 mma = 19 mm**POLZAHL** a = 24 mm**SYMBOL** Durchgangswiderstand IEC 60512-2-< 5m Ω number of symbol gung dieser Unterlage, Verwertung nicht gestattet, soweit nicht viderhandlungen verpflichten stür den Fall der Patenterleilung ontact resistance Test 2a [0,591] [0.945][0.748]contacts Prüfklasse IEC 60668-1 40/100/56 climatic category Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter Spannung betätigt werden. Metallene Gehäuseteile Temperaturbereich - 40°C ... +100°C sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden. temperatur range <u>- 40°F</u> ... +212°F Do not connect or disconnect under load. Metal housing parts shall be securely incorporated to protected ground. IP-Schutzart IP 67 / IP 65 IEC 60529 \* Hinweis für vergoldete Anschlüsse: IP-degree Zur Vermeidung von spröden intermetallischen Verbindungen müssen vergoldete Anschlüsse vor dem eigentlichen Lötvorgang verzinnt werden. IEC 60512-13-Steck- und Ziehkraft 25 N 30 N 60 N 50 N 50 N nsertion and withdrawal force Test 13b Remark for gold plated contacts: silber/silver ≥ 500 Steckzyklen/mating cycles gold/gold ≥ 1000 Steckzyklen/mating cycles Mechanische Lebensdauer IEC 60512 In order to avoid brittle inter-metallic connections, gold-plated terminals have to be tin-plated in the solder area. Teile entsprechen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)/ Test 9a mechanical operation Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt parts according to directive 2002/95/EG (RoHS) housing material die cast, nickel plated Gewicht (errechnet)*/ Calc WT:* 9 Zul. Abw./To/erances: Werkstoff Kontaktträger Maßstab/*Scale* 2:1 Thermoplast Prüfmaß/Testdimension dielectric material thermoplastic CUSTOMER DRAWING Werkstoff Dichtung Neoprene Teileindex sealing material DIN 6784 Partindexnumber Kontaktoberfläche versilbert/vergoldet \* 04 Datum/*Date* Name contact plating silver plated/gold/plated Gerätedose Gez. Anschlusstechnik löten 31.08. Brauer termination technique solder Drawn Anschlussquerschnitt löten ≤ 0,5 mm² Gepr.  $\geq 0,25 \text{ mm}^2$ female receptacle wire <u>gauge</u> solder  $\leq 0.5 \text{ mm}^2$ Checked Brennbarkeit UL 94 VO Amphenol-Tuche Blatt/Sheet 61NXXX XXO 2 200700144 22.11.07 CI schrauben; Anzugsmoment 0,5-0,7 Nm Verriegelung IEC 60130-9 Electronics GmbH locking system metal screw coupling; tightening torque 0,5-0,7 Nm 01 200400530 31.08.04 DB 8 Index | Änderung*/Description*|Datum*/Date*|Name Ers. f./Similar to:

erle/30.11.2007

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Amphenol:

C091-61N007-110-2