



Stand: 13.09.06

# Anschlussdose UAE3 8/8(8) AP

mit glänzender Oberfläche kompatibel zum Schalterprogramm



## Verwendungszweck

Vorzugsweise für den steckbaren Anschluss von Fernmelde- und Datenendeinrichtungen für Anwendungen der Klasse A und B bis 1 MHz gemäß. DIN EN 50173-1

# Ausführung

Ungeschirmte Zweifachanschlussdose mit Aufputz- Abdeckkappe.

- Material
  - Abdeckkappe und Sockel aus ABS.
- Anschlussklemmen (x) A= LSA Plus®

  - B= Schraubklemme
- Farbe (y)
  - A= perlweiß, RAL 1013
  - B= reinweiß, RAL 9010
- Oberfläche (z) (ohne Code immer mattiert)
  - G= glänzend
  - M= mattiert

### **Technische Daten**

### Mechanische Daten für Gehäuse

Maße

Abdeckkappe: 65 x 80 mm Aufbauhöhe: 32 mm

### Mechanische Daten für Steckverbinder und Anschluss

- Buchse (RJ45)
  - CuSn, selektiv 1,2µm Ni + 1,2µm Au.
- Lebensdauer

Steckzyklen des Verbindungssystems 750 Steckungen nach EN 60603-7<sup>1</sup>) Qualitätsstufe A. (andere auf Anfrage)

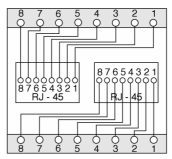
# BESTELL-NR.: 19820xyz

Anschlussklemmen = x

Farbe = v

Oberfläche = z

### Schaltbild



Klemmleiste:

Wiederholbarkeit des Anschlusses: > 50

Adern-Anschluss: LSA oder Schraubklemme

0,4 - 0,64 mm Aderndurchmesser: (AWG 26..22)

Isolationsdurchmesser; 0,7 - 1,6 mm (PE)

#### Elektrische Daten: gem. EN 60603-7-1.

Spannungsfestigkeit:

Kontakt / Kontakt: 1000 VDC (710 VAC) Kontakt / Masse: 1500 VDC (1060 VAC)

Isolationswiderstand:  $> 500 M\Omega$ Kontaktwiderstand:  $< 20 \text{ m}\Omega$ **Durchgangswiderstand:** < 80 m $\Omega$ 

# Betriebsbedingungen

Betriebsklima:

Klimaklasse 3 K 6 (-25 $^{\circ}$ C - + 55 $^{\circ}$ C) gemäß EN 60721-3-3

#### Normen:

DIN EN 50173-1

DIN EN 60603-7

DIN EN 60603-7-1

DIN EN 60721-3-3

### Verpackungseinheit: 10 Stück

### **Sonstiges**

- RoHS-konforme Version auf Anfrage
- Ausgestattet mit Beschriftungsschild
- Staubschutz-Klappe als Option erhältlich
- Lieferung mit Reduzierstück (für RJ12)

- ® Eingetragenes Warenzeichen
- © Copyright: KOMOS GmbH 2006

#### Hinweis zur RoHS Konformität:

Dieses Produkt wird bis auf Wiederruf mit dem bleihaltigen Lot 63Sn37Pb gelötet. Es gehört zur Netzinfrastruktur im Telekommunikationsbereich und unterliegt der Freistellung von der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) bis 2010.

e-mail: komos.qmbh@t-online.de Internet: http://www.komos.de

<sup>1)</sup> mit geeignetem Gegenstecker (Empfehlung: Stewart-Stecker)