

UAE Standard

Western-Anschlussdose

FUNKTION

Die Modular-Buchsen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 60603-7 bzw. DIN EN 28877.

Die Kontakte sind im Kontaktierungsbereich vergoldet. Der konstruktive Aufbau der UAE ist dem der TAE ähnlich.

In allen Dosen stehen je Anschlussleitung wahlweise eine Schraubklemme oder eine LSA-PLUS-Leiste zur Verfügung.



Die preiswerte Alternative,
jetzt **designfähig!**

LEISTUNGSMERKMALE

- für 8polige und 6polige Westernstecker (RJ45 und RJ12)
- **Reduzierstücke** optional erhältlich
- mit Schraubklemmen und LSA PLUS erhältlich
- Kombinationsfähigkeit im Kabelkanal- und Dosensystem
- ortsveränderliche Verbindung
- Anschluß von Endgeräten
- Steckrichtung 45 grad bei UP-Typen
- für Innenräume
- Spreizkrallen- und Schraubenbefestigung (UP-Ausführung)
- UP-Montage in Wanddosen nach DIN 49073(ø58x40 mm)
- mit **festen (TR)** oder **abschaltbaren (TRS) ISDN-Abschlusswiderständen** erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Kontaktwiderstand < 20 mOhm
- Isolationswiderstand > 500 MOhm
- Spannungsfestigkeit 1000 V / 50 Hz
- Betriebsstrom 1 A
- Steckkraft < 20 N
- Steckzyklen > 2500
- Farbe perlweiss RAL 1013
- CE Kennzeichnung

BESTELL-NR.

siehe Rückseite

BESTELL-NR.

X=0 für perlweiß (PWS), RAL 1013
X=1 für reinweiß (RWS), ähnlich RAL 9010

Typ	Bestell-Nr.
8 (8) AP	1-622.41.5.X1
8 (8) UP	1-628.41.8.X1
8 (8) UP0 45°	1-625.41.8.X1
2x8 (8) AP	1-622.42.5.X1
2x8 (8) UP	1-628.42.8.X1
2x8 (8) UPk 45°	1-627.42.8.X1
2x8 (8) UP0 45°	1-625.42.8.X1
8/8 (8) AP	1-622.43.5.X1
8/8 (8) UP	1-628.43.8.X1
8/8 (8) UPk 45°	1-627.43.8.X1
8/8 (8) UP0 45°	1-625.43.8.X1

Typ	Bestell-Nr.
8 (8) AP LSA+	1-622.41.5.X0
8 (8) UP LSA+	1-628.41.8.X0
2x8 (8) AP LSA+	1-622.42.5.X0
2x8 (8) UP LSA+	1-628.42.8.X0
8/8 (8) AP LSA+	1-622.43.5.X0
8/8 (8) UP LSA+	1-628.43.8.X0

ISDN Ausführung 4 polig

8 (4) AP	1-622.01.5.X1
8 (4) UP	1-628.01.8.X1
2x8 (4) AP	1-622.02.5.X1
2x8 (4) UP	1-628.02.8.X1
8/8 (4) AP	1-622.03.5.X1
8/8 (4) UP	1-628.03.8.X1

ISDN Ausführung 4 polig **LSA plus**

8 (4) AP LSA+	1-622.01.5.X0
8 (4) UP LSA+	1-628.01.8.X0
2x8 (4) AP LSA+	1-622.02.5.X0
2x8 (4) UP LSA+	1-628.02.8.X0
8/8 (4) AP LSA+	1-622.03.5.X0
8/8 (4) UP LSA+	1-628.03.8.X0

ISDN 4 polig mit festen (TR)
Abschlusswiderständen (Terminal Resistor)

8 (4) AP TR	1-622.71.5.X1
8 (4) UP TR	1-628.71.8.X1
2x8 (4) AP TR	1-622.72.5.X1
2x8 (4) UP TR	1-628.72.8.X1
8/8 (4) AP TR	1-622.73.5.X1

LSA plus ISDN 4 polig mit festen (TR)
Abschlusswiderständen (Terminal Resistor)

2x8 (4) AP TR LSA+	1-622.72.5.X0
8/8 (4) AP TR LSA+	1-622.73.5.X0

ISDN 4 polig mit abschaltbaren (TRS)
Abschlusswiderständen (Terminal Resistor)

8 (4) AP TRS	1-622.61.5.X1
8 (4) UP TRS	1-628.61.8.X1
2x8 (4) AP TRS	1-622.62.5.X1
2x8 (4) UP TRS	1-628.62.8.X1
8/8 (4) AP TRS	1-622.63.5.X1
8/8 (4) UP TRS	1-628.63.8.X1

ISDN 4 polig mit abschaltbaren (TRS) Ab-
schlusswiderständen (Terminal Resistor)

2x8 (4) AP TRS LSA+	1-622.62.5.X0
2x8 (4) UP TRS LSA+	1-628.62.8.X0
8/8 (4) AP TRS LSA+	1-622.63.5.X0
8/8 (4) UP TRS LSA+	1-628.63.8.X0