



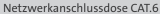


Zur vollständigen Montage benötigen Sie ① Ein- oder Mehrfachrahmen und ② Abdeckung aus der gewünschten Schalterserie.









Schrägauslass

- LSA-Aufleger (zur Installation der Kabel wird ein LSA-Auflegewerkzeug benötigt)
- 2 getrennte Steckanschlüsse 2 x 8(8)-polig
- Unterputz-Montage
- max. Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbit/s (entspricht ca. 120 Megabyte/s)

## Kompatibel zu UAE-Abdeckungen von Kopp

Heinrich Kopp GmbH • Alzenauer Str. 68 63796 Kahl am Main • www.kopp.eu

Art.-Nr. 9201.0018.3



#### Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben.
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen-

und Sachschäden. Wenden Sie sich an einen Elektroins-

# tallateur! \*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

 die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken,

- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung,
- Auswertung der Messergebnisse,
   Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen.
- IP-Schutzarten,
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials,
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)



## **Netzwerkdose CAT.6**

mit 2 getrennten Anschlüssen, für Netzwerke bis 1 Gbit/s

**Fechnik-Center** 

Passend zu UAE-Abdeckun der Kopp-Schalte programme



 $C \in$ 

U11010003



### Funktion

Netzwerkanschlussdose CAT.6, mit Schrägauslass, LSA-Aufleger, 2 getrennte Steckanschlüsse 2 x 8(8)-polig, Unterputz, 2 getrennte Anschlüsse

### Technische Daten

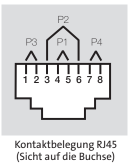
Bauart:	IEC 60603-7-2 Ed.1 (IEC 48B/1428/CDV):2004	
	DIN EN 60 603-7-4:2005-12	
Gehäuse:	ABS, ungeschirmt	
Schutzart:	IP 21 nach DIN EN 60529	
Anschlusstechnik:	LSA-Plus-Klemmen für einen Leiter AWG 26-22	
	Außendurchmesser 0,7-1,6 mm bei PE	
	1 Ader je Kontakt	
	Wiederbelegbarkeit M 50-mal	
Drahtquerschnitt:	nm² bis 0,63 mm², 1 Ader je Kontakt	
Anschlussstecker: RJ45, 8(8), 8-polige Buchse Übertragungsrate: 1 Gbit/sek. (ethernetfähig)		
		Nennspannung: max. 72 V DC, geeignet für TNV-Stromkreise gemäß DIN EN
Betriebsstrom:	etriebsstrom: max. 750 mA, geeig.für PoE (Power over Ethernet) gemäß IEEE 802.	
Spannungsfestigkeit:	pannungsfestigkeit: 1.000 V DC (Kontakt-Kontakt)	
Isolationswiderstand:	lationswiderstand: N 500 M Ohm	
Durchgangswider-	200 mT	
stand:		

## Übertragungstechnische Eigenschaften

DIN EN 50173-1:2003-06	Kategorie 6
ISO/IEC 11 801:2002	Category 6
DIN EN 60603-7-4:2005-12	ungeschirmt, 250 MHz
TIA/EIA-568-B.2.1-2002	Category 6
ISO/IEC-Entwurf/JTC 1/SC 25 N 1096	Class EA (bis 500 MHz)
Arbeitsgruppe/TIA/EIA-TR 42.7	Augmented Category 6 (Cat.6a)

### Kompatibel zu UAE-Abdeckungen





TIA/EIA-568-A

1 2 3 4 5 6 7 8

TIA/EIA-568-B

1 2 3 4 5 6 7 8