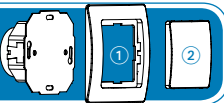




Zur vollständigen Montage benötigen Sie ① **Ein- oder Mehrfachrahmen** und ② **Abdeckung** aus der gewünschten Schalterserie.



Netzwerkanschlussdose CAT.6

- Schrägauslass
- LSA-Aufleger (zur Installation der Kabel wird ein LSA-Auflegewerkzeug benötigt)
- 2 getrennte Steckanschlüsse 2x8(8)-polig
- Unterputz-Montage
- max. Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbit/s (entspricht ca. 120 Megabyte/s)

Kompatibel zu UAE-Abdeckungen von Kopp

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 Elektroinstallateur!

***) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation**

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen

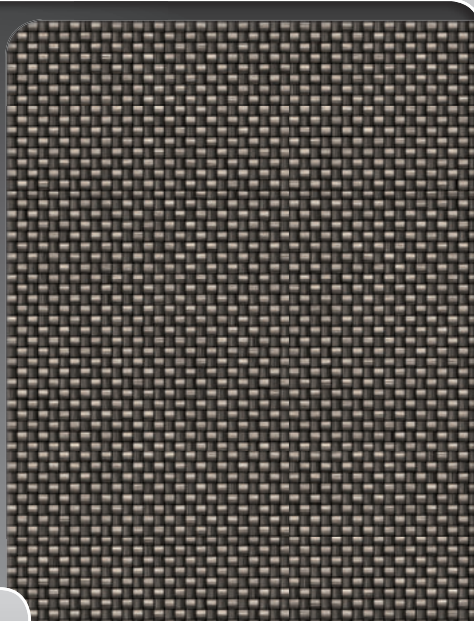
Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken,

- 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, TT-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

Passend zur
UAE-Abdeckung
der Kopp-Schalter-
programme



Funktion

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

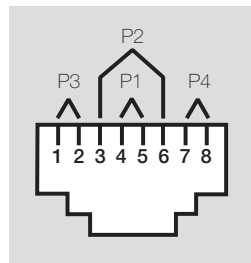
Technische Daten

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
Anschluss technik:	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:	0,4 mm ² bis 0,63 mm ² , 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 60950-1
Betriebsstrom:	max. 750 mA, geeignet für PoE (Power over Ethernet) gemäß IEEE 802.3af
Spannungsfestigkeit:	1.000 V DC (Kontakt-Kontakt)
Isolationswiderstand:	N 500 M Ohm
Durchgangswiderstand:	200 mT

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



Kontaktbelegung RJ45
(Sicht auf die Buchse)

