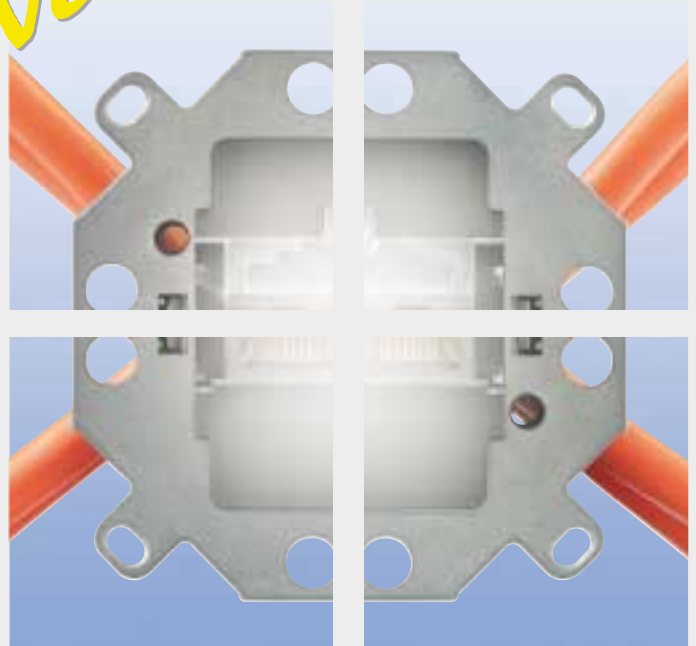




Rutenbeck

Fernmeldetechnik

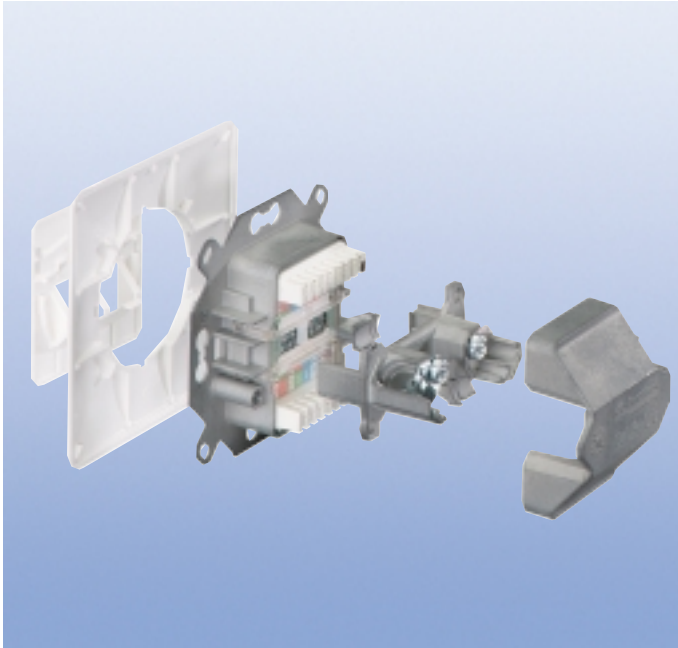
New!



**„Perfekt für Installationskanäle –
die neue Cat.5e-Kanalsteckdose –
natürlich von Rutenbeck!“**



Die
UAE-Cat.5e-8 K und
UAE-Cat.5e-8/8 K



Die neue UAE-Cat.5e-Kanalsteckdose wurde speziell für die Montage in Brüstungs- und Installationskanälen entwickelt.

Die von der DIN EN 50 174 geforderte Trennung von Niederspannungs- und Kommunikationsbereich kann jetzt technisch perfekt und wirtschaftlich verwirklicht werden.

Mit nur einem Produkt wird ein völlig stressfreies Kabelmanagement aus den vier denkbaren Installationsrichtungen realisiert.

Das individuell aufzurastende Brückenteil und der wahlweise verwendbare Deckel schaffen diesen Vorteil. Durch die UAE-Kanalsteckdose werden alle herkömmlichen Kabeleinführungsgeometrien übertroffen.

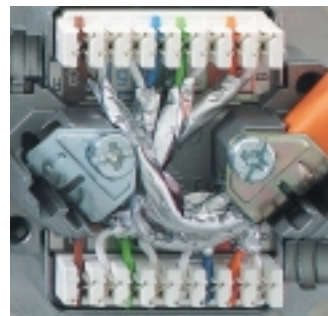
Die neue Kanalsteckdose von Rutenbeck garantiert:

- sichere Datenübertragung
- perfekte Schirmung
- normgerechtes Kabelmanagement
- schnelle Montage
- hohe Wirtschaftlichkeit



Die Standardabdeckungen von Rutenbeck sind perlweiß (RAL 1013) oder reinweiß (RAL 9010).

Alle namhaften deutschen Schalterhersteller bieten passende Designabdeckungen zu ihren Programmen an.







LSA-Plus-Kontakte, von 1 bis 8 und mit Farbcodes gekennzeichnet, erlauben eine schnelle und sichere Installation. Zugentlastungsschellen und Schirmkontakte sind jeweils für zwei Kabel ausgelegt, die in einem Arbeitsgang mit nur einer Schraube zeitsparend montiert werden.



Die UAE-Cat.5e-Kanalsteckdosen erfüllen folgende Anforderungen:

- DIN EN 50 173, 2000 Category 5, Class D
- TIA/EIA-568-A-5 (Category 5e)
- ISO/IEC 11 801 (2. Ausgabe)
- DIN EN 55 022 Klasse B
- DIN EN 50 082 Teil 1

Sie sind für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken geeignet.

Die Bauformen	UAE-Cat.5e-8 K		UAE-Cat.5e-8/8 K	
	Perlweiß (RAL 1013)	Reinweiß (RAL 9010)	Perlweiß (RAL 1013)	Reinweiß (RAL 9010)
 Up	135 102 21	135 112 21	135 102 22	135 112 22
 Up 50	135 103 21	135 113 21	135 103 22	135 113 22
 Up 50 S	135 103 31	135 113 31	135 103 32	135 113 32
 Up 0	135 104 31		135 104 32	

Kommunikationskabel sind nach DIN EN 50 174 getrennt von der Elektroinstallation oben oder unten in Kabelkanälen zu führen.

Legen Sie bei der Installation die Dose so hin, dass „L“ auf der linken Seite ist.

Das Brückenteil ist entsprechend der Kabelführung im Kanal aufzurasten.

„oben“ muss lesbar sein, wenn die Kabel im Kanal oben geführt werden.

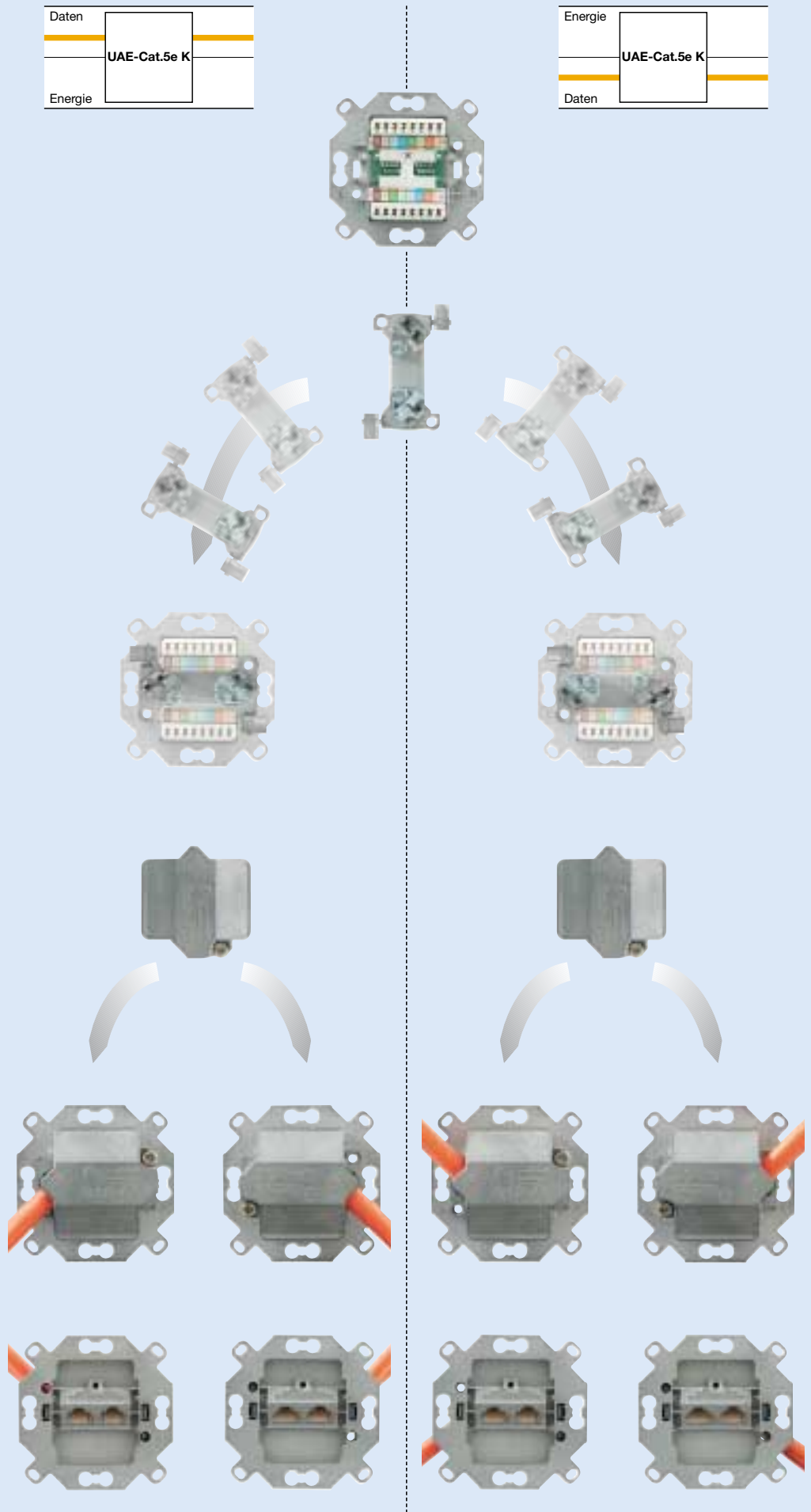
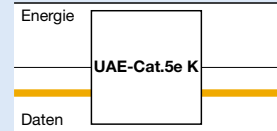
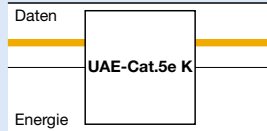
„unten“ muss lesbar sein, wenn die Kabel im Kanal unten geführt werden.

Beide Kabel einer Dose werden je nach Zuführungsrichtung an der linken oder rechten Zugentlastungsschelle gemeinsam mit nur einer Schraube fixiert. Dabei wird gleichzeitig die Schirmung kontaktiert.

Der Deckel wird entsprechend der Zuführungsrichtung der Kabel aufgesetzt. Die „Nase“ weist in Richtung der Kabel.

Ansicht der installierten Dose, bevor sie in den Kabelkanal gesetzt wird.

Ansicht der Dose im Kanal.





Rutenbeck

Fernmeldetechnik

Niederwirth 1-10
58579 Schalksmühle
Telefon (0 23 55) 82-0
Telefax (0 23 55) 82-105

www.rutenbeck.de
mail@rutenbeck.de