

## UP-K Anschlussdosen 2x, 3x

### Kanal- & Bodentankeinbau

für 2 bzw. 3 RJ45-Module MS-K/KS-TS, Schrägauslass  
 GERMAN STANDARD  
 GERMAN STANDARD



**1**



**2**



**3**

1 Anschlussdose für 2 Module MS-K/KS-TS 1/8,  
 mit Zentralplatte, ohne Abdeckrahmen  
 2 Anschlussdosen für 2 Module MS-K/KS-TS 1/8,  
 mit Zentralplatte, ohne Abdeckrahmen

3 Abdeckrahmen 1-fach  
 für UP-K Anschlussdosen

## Beschreibung

Anschlussdosen für die Aufnahme von 2 bzw. 3 geschirmten RJ45-Modulen MS-K Plus 1/8 (Kat.6A) oder KS-TS 1/8 (Kat.6/EA). Geeignet zur Montage in Kanälen oder Unterflur-Bodentanks.

Für die Montage in einem Unterputz-Einbaubecher bitte die 2-fach-Varianten (Abb. 1) einsetzen! Die Montageplatte besteht aus Zinkdruckguss (Anschlussmöglichkeit für den Potentialausgleich). Die Module lassen sich durch die Snap-In-Technik mühelos einrasten.

Unbenutzte Auslässe sind mit Abdeckklappen verschlossen, die bei Bedarf ausbrechbar sind.

Alle Anschlussdosen verfügen über ein Beschriftungsfeld mit Klarsichtabdeckung.

Die Varianten Abb. 1 und 2 sind komplett in reinweiß, ähnlich RAL 9010, und werden mit reinweißen Staubschutzklappen zum Austausch gegen die vormontierten grauen Klappen geliefert.

Die Montageplatten der 2-fach Variante (Abb. 1) ist designfähig, kann also für jede handelsübliche TAE-Zentralplatte benutzt werden.

Lieferung erfolgt ohne Module!

## Anwendung

Geeignet für folgende Dätwyler Module:

- RJ45-Modul MS-K Plus 1/8 Cat.6A geschirmt
- RJ45-Modul KS-TS 1/8 Cat.6/EA geschirmt

## Versionen

| Artikelnummer | Produkt   | Farbe    | Gewicht [kg] |
|---------------|---|----------|--------------|
| 440015        | UP-K Anschlussdose für 2x MS-K 1/8 mit Zentralplatte (Lieferung ohne Abdeckrahmen, Module)                | perlweiß | 0,04 kg      |
| 440027        | UP-K Anschlussdose für 2x MS-K 1/8 mit Zentralplatte, 2 Austauschklappen (ohne Abdeckrahmen, Module)      | reinweiß | 0,03 kg      |
| 440028        | UP-K Anschlussdose für 3x MS-K 1/8 mit Zentralplatte, 3 Austauschklappen (ohne Abdeckrahmen, ohne Module) | reinweiß | 0,04 kg      |