

## Datenblatt

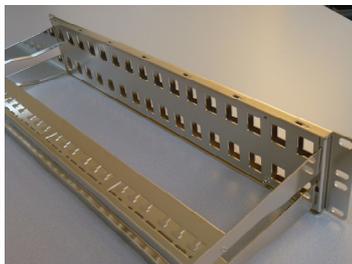
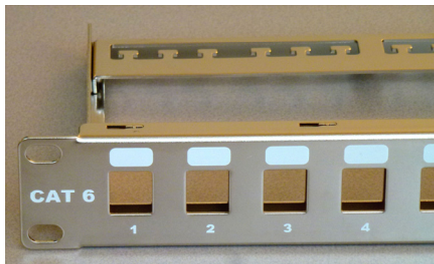
19" Verteilerfeldrahmen, 1 und 2HE, Metall vernickelt,  
für den Einbau von 16x bzw. 32x Modular Keystone Jacks  
SeSix X<sub>A</sub>KJ Cat.6<sub>A</sub> und XKJ Cat.6



Die Verteilerfeldrahmen sind für den Einbau in 19" Lochrasterschienen konstruiert und bieten in den Ausführungen mit ein und zwei Höheneinheiten Platz für bis zu 16 bzw. 32 Stück Modular Keystone Jacks. Neben der Anschlussmöglichkeit für den Potentialausgleich verfügt der Verteilerfeldrahmen über rückseitig aufsteckbares Kabelmanagement zur Zugentlastung der Daten- und Telekommunikationsleitungen. Im Lieferumfang enthalten

506074 (1HE, 16 Port) → 1HE Frontplatte, 1x Kabelmanagement, 2m Anschlussleitung schwarz für den Potentialausgleich plus Beipacksatz bestehend aus: 4 Stk. Schrauben M5x12, 16 Stk. Kabelbinder 2,5mmx100mm, 16 Stk. leitfähiges Kupferklebeband zur optionalen Verwendung an den Modular Jacks.

506076 (2HE, 32 Port) → 2HE Frontplatte, 2x Kabelmanagement, 2m Anschlussleitung schwarz für den Potentialausgleich plus 2 Stück Beipacksätze (siehe 506074)



Material:

- Frontplatte in Stahlblech 1,5mm, vernickelt
- Zwischenrahmen in Stahlblech 1,5mm, vernickelt
- Kabelmanagement in Stahlblech 1,5mm, vernickelt

Bezeichnung:

19" Verteilerfeldrahmen **1HE für 16 XKJ / XAKJ** in Metall blank  
Artikelnummer: **506074**  
19" Verteilerfeldrahmen **2HE für 32 XKJ / XAKJ** in Metall blank  
Artikelnummer: **506076**

Abmessungen BxHxT [mm]:

**506074** → 482 (19") x 44,45 (1HE) x 151,5

**506076** → 482 (19") x 88,9 (2HE) x 151,5