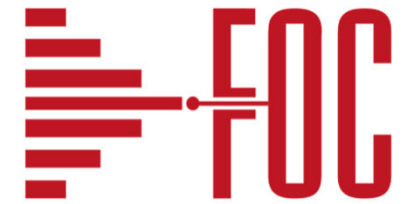


FOC – fibre optical components GmbH

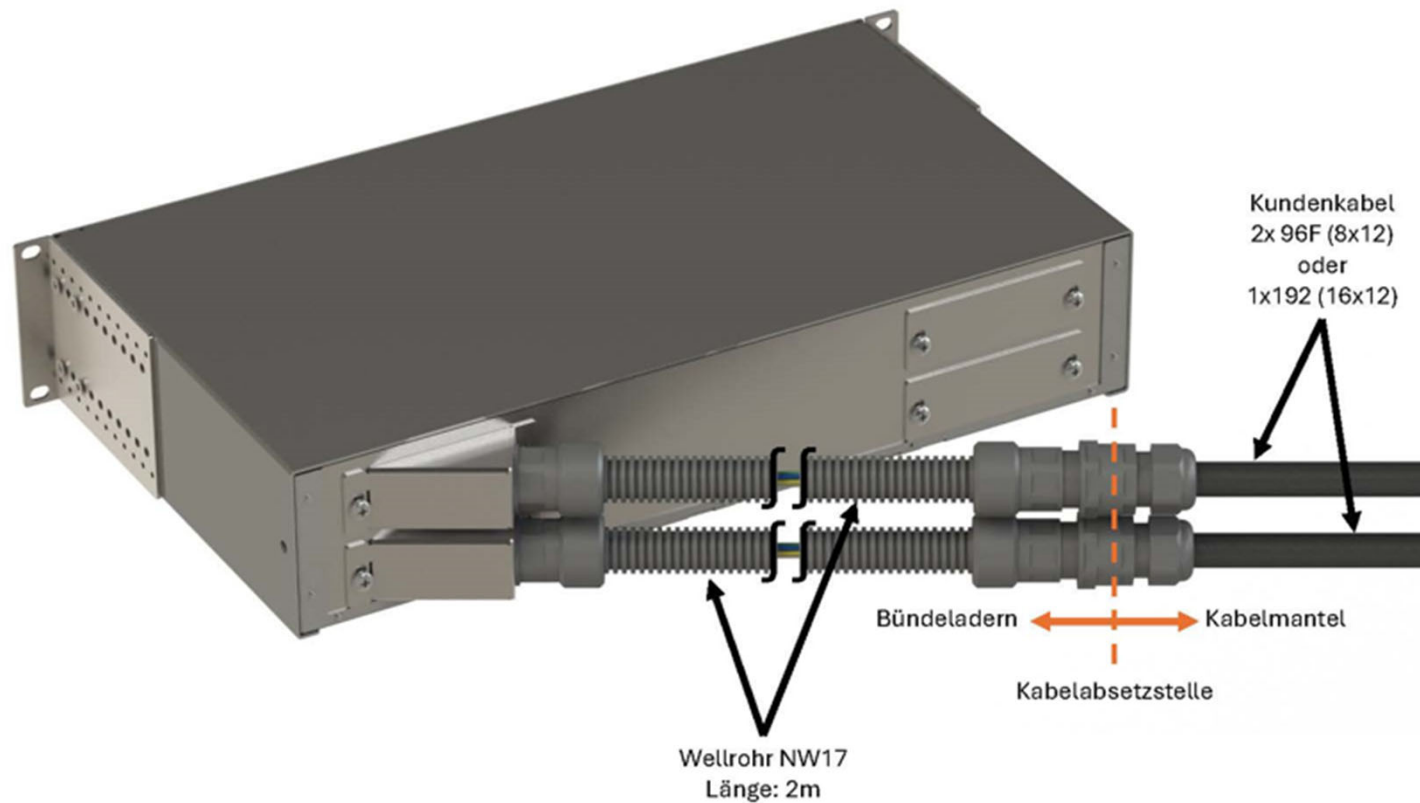
Montageanweisungen KEE Lightbox Spleiß 19"/21" 2HE 192 LC/APC

Montagevorschlag FOC bei Verwendung von Kabeln mit $D \geq 16\text{mm}$ Detailansicht/ Rückansicht

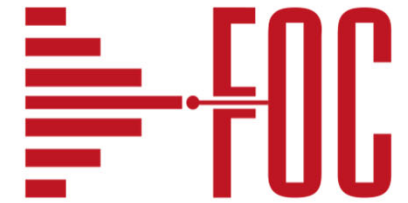


Aufbau Kabelzuführung

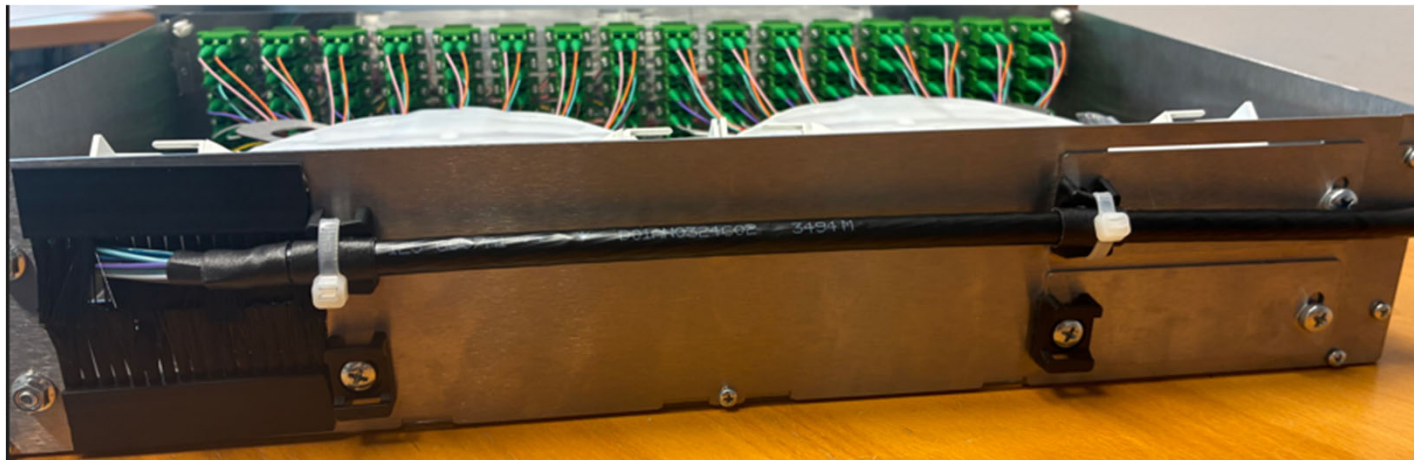
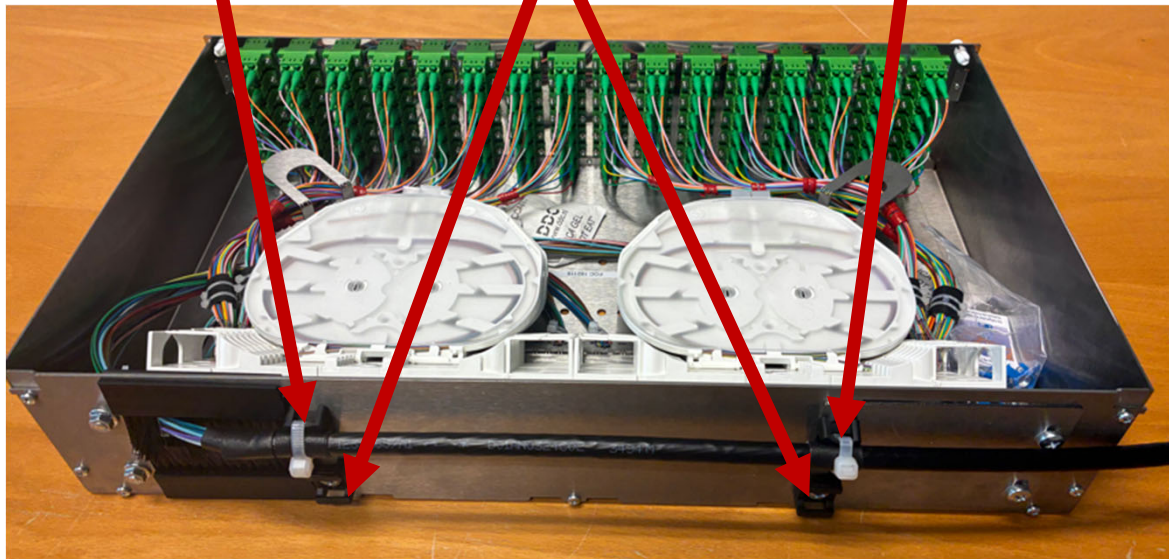
KEE Lightbox Spleiß 19"/21" 2HE 192 LC/APC



Montagevorschlag FOC bei Verwendung von Kabeln mit Mikro-Bündeln, $D \leq 10\text{mm}$
Detailansicht/ Rückansicht



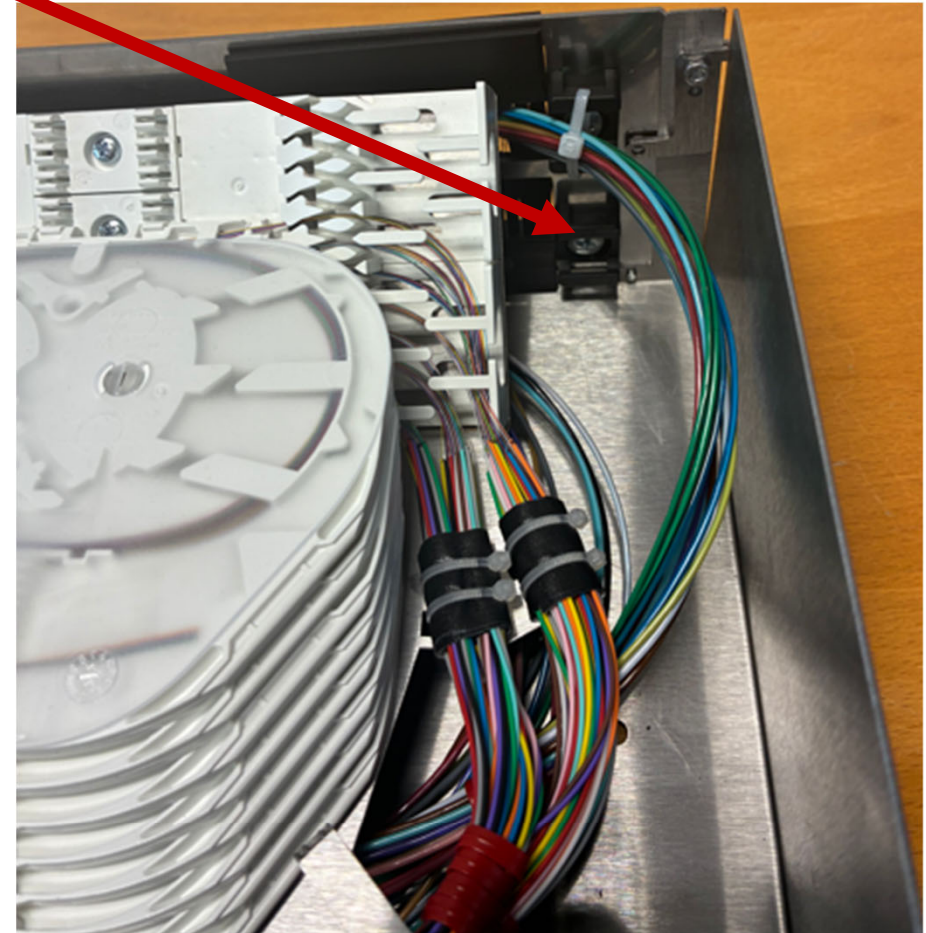
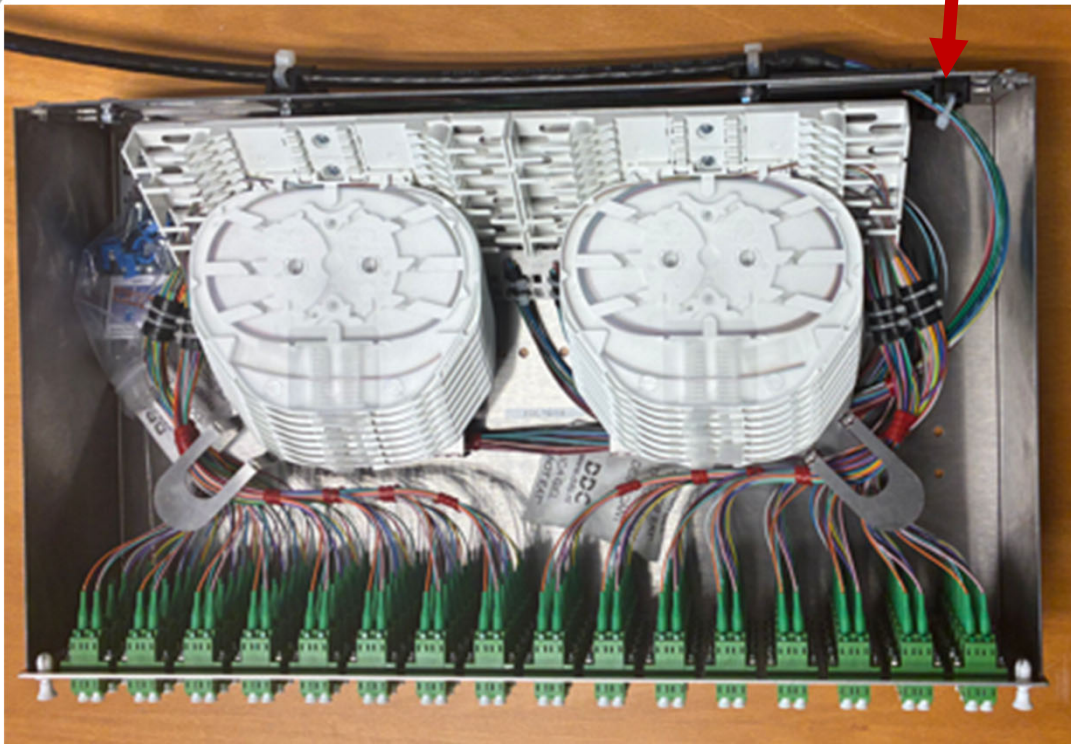
Führungspunkte 1 und 2 mittels Kabelbindern,
Führungspunkte 3 und 4 für Kabel Nr. 2 bereits vorbereitet



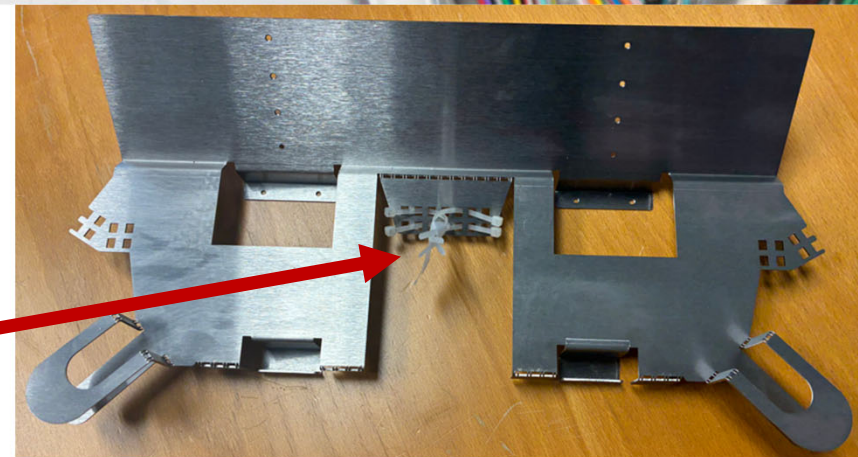
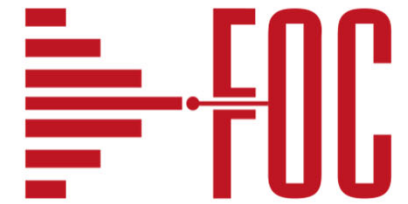
Montagevorschlag FOC bei Verwendung von Kabeln mit Mikro-Bündeln, $D \leq 10\text{mm}$
Detailansicht Bündeladerführungspunkte



Führungspunkt 5 für Bündeladerführung montiert,
Führungspunkt 6 für Kabel Nr. 2 bereits vorbereitet

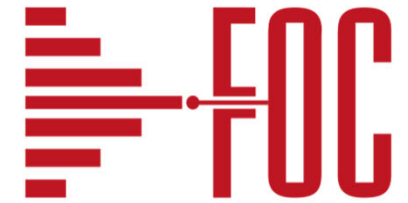


Montagevorschlag FOC bei Verwendung von Kabeln mit Mikro-Bündeln, $D \leq 10\text{mm}$
Details Bündeladerführung

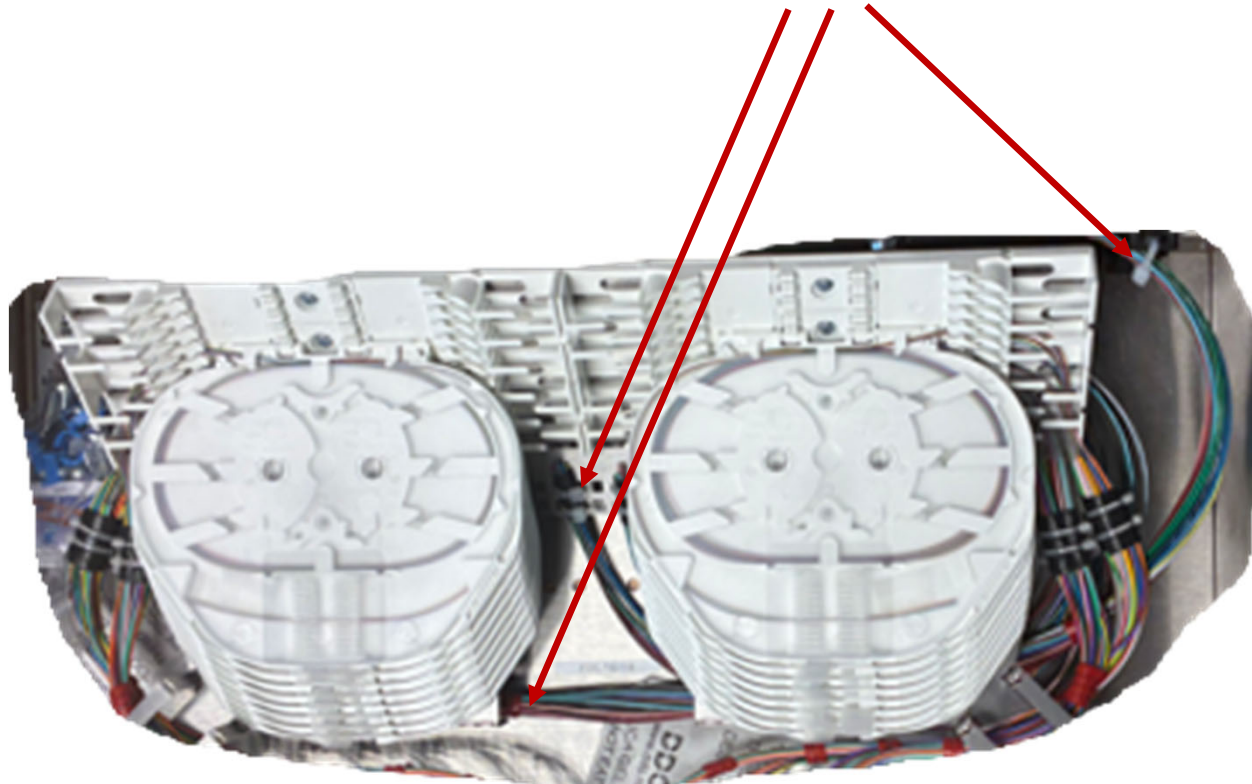


Vormontierte Kabelbinder für Befestigung
der Bündeladern an den Spleißblöcken

Montagevorschlag FOC bei Verwendung von Kabeln mit Mikro-Bündeln, $D \leq 10\text{mm}$
Details Bündeladerführung



- Bündeladernverlauf mit Fixierungspunkten , dargestellt mit Zusatzloop der Bündeladern



19 Zoll auf ETSI Adaption

Zur Information: Wir liefern zu jeder Box ein Adaptionset 19"/ETSI, 2HE/4SU aus

