

## Kabelendverschlüsse (KEV)

# FIBER-PATCH AP 12 (24)

Für Single- oder Multimode Kabel

4\_2\_10\_1

### Bestehend aus

- Stoffschlüssige Verbindungstechnik kombiniert mit lösbarer Verbindungstechnik
- LWL - Einzelfaserkabel
- IP 40

### Beschreibung

- Besteht aus:
  - Grundgehäuse
  - Bis zu 2 8TE Einschübe, gem. Da.Bl. 4\_1\_30\_2
  - komplett vorbereitet, inkl. notwendigem Kleinmaterial
- Auf Anfrage:
  - Kabelverschraubungen, Blindstopfen sowie Gewinderinge M20 (M 25)
  - Andere Steckverbinder-Typen und -anzahl sind wählbar

### Anwendung

- Innenbereich
- Verbindung und / oder Aufteilung von LWL Kabeln
- Installations- und Montageumgebung:
  - Direkte Wandmontage
  - In Unterflursysteme
  - Auf abgehängte Decken



### Mit Steckverbinder Singlemode APC

Typ	Steckverbinder Typ	Steckverbinder (max.)	Kassette (max.)	Spleissungen (max.)	Abmessungen (B X H X T)	Gewicht kg	Mat./Farbe
AP 12	LC-D	6	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	LSH	12	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	SC	12	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 24	LC-D	12	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	LSH	24	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	SC	24	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau

### Mit Steckverbinder Singlemode PC

Typ	Steckverbinder Typ	Steckverbinder (max.)	Kassette (max.)	Spleissungen (max.)	Abmessungen (B X H X T)	Gewicht kg	Mat./Farbe
AP 12	LC-D	6	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	LSH	12	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	SC	12	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	BFOC	12	2	12	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	FC	12	2	12	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 24	LC-D	12	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	LSH	24	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	SC	24	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	BFOC	24	4	24	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	FC	24	4	24	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau

## Kabelendverschlüsse (KEV)

### Mit Steckverbinder Multimode PC

Typ	Steckverbinder Typ	Steckverbinder (max.)	Kassette (max.)	Spleissungen (max.)	Abmessungen (B X H X T)	Gewicht kg	Mat./Farbe
AP 12	LC-D	6	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	LSH	12	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	SC	12	3	24	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	BFOC	12	2	12	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 12	FC	12	2	12	132x300x80	2.5	Stahl / Alu grau
AP 24	LC-D	12	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	LSH	24	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	SC	24	6	48	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	BFOC	24	4	24	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau
AP 24	FC	24	4	24	132x300x120	3.5	Stahl / Alu grau

LSH entspricht E-2000, welcher ein eingetragener Markenname der Firma DIAMOND SA ist.  
BFOC entspricht ST, welcher ein eingetragener Markenname der Firma LUCENT Technologies ist.