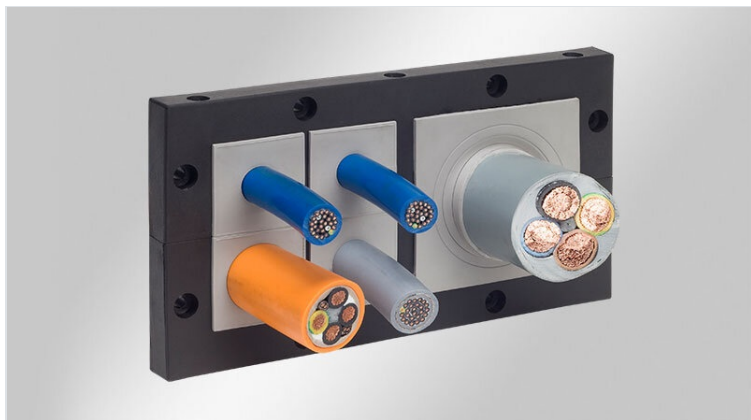


KEL 183 | Průchodkové rámečky

k zavádění kabelů o průměru až do 75 mm / IP54 / UL Type 12



IP54

UL TYPE
12

C
RU
US

RI
NA

HL3
EN 45545-2

EN 61373

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Dělený průchodkový rámeček KEL 183 umožňuje zavádět kabely a hadice o průměru až 75 mm / IP54 / UL Type 12.

Pro kabely do průměru 35 mm je možné použít dělené průchodkové vložky KT. Pomocí dělených kabelových vložek je možné zavádět konfekcionované kabely. Pro silné kabely s vnějším průměrem až 75 mm byly vyvinuty vložky KTMB, určené do průchodek KEL 183. Nejsou dělené, kabely se protahují předlisovaným otvorem.

KEL 183-E je kompaktní verze průchodkového rámečku KEL 183. Je k dispozici ve 2 verzích.

KEL 183-E4 s 4 velkými vložkami KT je zvláště vhodný k zavádění kabelů a hadic s průměry do 35 mm. Použití vložek KT-DPF umožňuje flexibilní zavádění neohebných kabelů.

KEL 183-E16 s 16 malými vložkami KT nabízí vysokou hustotu montáže pro kabely do průměru 17 mm, s konektory nebo bez nich. Obzvláště vhodný pro velké konektory.

Kabelové vložky se umísťují do drážek děleného rámečku, který se po zaplnění sešroubuje.

Gumové těsnění je součástí dodávky.

Specifikace

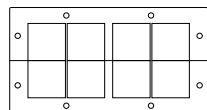
Stupeň krytí IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Materiál	Polyamid
Třída hořlavosti	UL94-V0, samozhášivý
Teplota	-40 C° až 140 C°
Vlastnosti	bez silikonu, bez halogenu, antikorozi (V2A verze), odolnost proti vibracím, UV stabilní
Typ montáže	Upevnění pomocí šroubů
Instalační výška	17 mm

Výhody

- Zavádění kabelů a hadic až do průměru 75 mm
- Zavádění konfekcionovaných kabelů nebo hotových svazků v úhlu 90° k rozváděči
- Dodatečné úpravy, opravy a údržbu lze provádět snadno a rychle
- Zvýšená hustota montáže při použití vložek s 2, nebo 4 otvory.

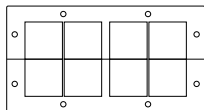
Typy a velikosti výrobků

KEL 183|8

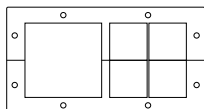


Obj.č.	47240
EAN	4251269311871
Bal.	1
Pro počet kabelů	8
Max. průměr kabelu	35 mm
Délka	222 mm
Šířka	120 mm

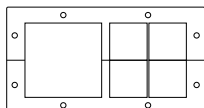
Výška	17 mm
Instalační výška	17 mm
Velikost výřezu	180 x 80 mm
Počet otvorů	8
Průměr otvorů pro šrouby	6 mm
Materiál šroubů	Pozinkovaná ocel
Vhodné pro vložky	8 x KT velký

KEL 183|8 V2A

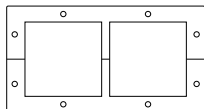
Obj.č.	47240.200	Výška	17 mm
EAN	4251269311888	Instalační výška	17 mm
Bal.	1	Velikost výřezu	180 × 80 mm
Pro počet kabelů	8	Počet otvorů	8
Max. průměr kabelu	35 mm	Průměr otvorů pro šrouby	6 mm
Délka	222 mm	Materiál šroubů	Nerezová ocel (V2A)
Šířka	120 mm	Vhodné pro vložky	8 x KT velký

KEL 183|5

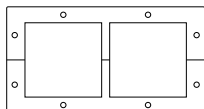
Obj.č.	47220	Výška	17 mm
EAN	4251269311857	Instalační výška	17 mm
Bal.	1	Velikost výřezu	180 × 80 mm
Pro počet kabelů	5	Počet otvorů	8
Max. průměr kabelu	75 mm	Průměr otvorů pro šrouby	6 mm
Délka	222 mm	Materiál šroubů	Pozinkovaná ocel
Šířka	120 mm	Vhodné pro vložky	1 x KTMB 183 4 x KT velký

KEL 183|5 V2A

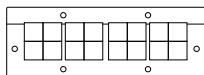
Obj.č.	47220.200	Výška	17 mm
EAN	4251269311864	Instalační výška	17 mm
Bal.	1	Velikost výřezu	180 × 80 mm
Pro počet kabelů	5	Počet otvorů	8
Max. průměr kabelu	75 mm	Průměr otvorů pro šrouby	6 mm
Délka	222 mm	Materiál šroubů	Nerezová ocel (V2A)
Šířka	120 mm	Vhodné pro vložky	1 x KTMB 183 4 x KT velký

KEL 183|2

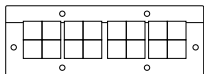
Obj.č.	47200	Výška	17 mm
EAN	4251269311833	Instalační výška	17 mm
Bal.	1	Velikost výřezu	180 × 80 mm
Pro počet kabelů	2	Počet otvorů	8
Max. průměr kabelu	75 mm	Průměr otvorů pro šrouby	6 mm
Délka	222 mm	Materiál šroubů	Pozinkovaná ocel
Šířka	120 mm	Vhodné pro vložky	2 x KTMB 183

KEL 183|2 V2A

Obj.č.	47200.200	Výška	17 mm
EAN	4251269311840	Instalační výška	17 mm
Bal.	1	Velikost výřezu	180 × 80 mm
Pro počet kabelů	2	Počet otvorů	8
Max. průměr kabelu	75 mm	Průměr otvorů pro šrouby	6 mm
Délka	222 mm	Materiál šroubů	Nerezová ocel (V2A)
Šířka	120 mm	Vhodné pro vložky	2 x KTMB 183

KEL 183-E16

Obj.č.	47255	Výška	17 mm
EAN	4251269311918	Instalační výška	17 mm
Bal.	1	Velikost výřezu	180 × 42 mm
Pro počet kabelů	64	Počet otvorů	6
Max. průměr kabelu	17 mm	Průměr otvorů pro šrouby	6 mm
Délka	222 mm	Materiál šroubů	Pozinkovaná ocel
Šířka	79 mm	Vhodné pro vložky	16 x KT malé

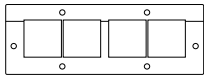
KEL 183-E16 V2A

Obj.č.
EAN
Bal.
Pro počet kabelů
Max. průměr kabelu
Délka
Šířka

47255.200
4251269311925
1
64
17 mm
222 mm
79 mm

Výška
Instalační výška
Velikost výřezu
Počet otvorů
Průměr otvorů pro šrouby
Materiál šroubů
Vhodné pro vložky

17 mm
17 mm
180 x 42 mm
6
6 mm
Nerezová ocel (V2A)
16 x KT malé

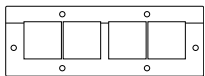
KEL 183-E4

Obj.č.
EAN
Bal.
Pro počet kabelů
Max. průměr kabelu
Délka
Šířka

47250
4251269311895
1
4
35 mm
222 mm
79 mm

Výška
Instalační výška
Velikost výřezu
Počet otvorů
Průměr otvorů pro šrouby
Materiál šroubů
Vhodné pro vložky

17 mm
17 mm
180 x 42 mm
6
6 mm
Pozinkovaná ocel
4 x KT velký

KEL 183-E4 V2A

Obj.č.
EAN
Bal.
Pro počet kabelů
Max. průměr kabelu
Délka
Šířka

47250.200
4251269311901
1
4
35 mm
222 mm
79 mm

Výška
Instalační výška
Velikost výřezu
Počet otvorů
Průměr otvorů pro šrouby
Materiál šroubů
Vhodné pro vložky

17 mm
17 mm
180 x 42 mm
6
6 mm
Nerezová ocel (V2A)
4 x KT velký