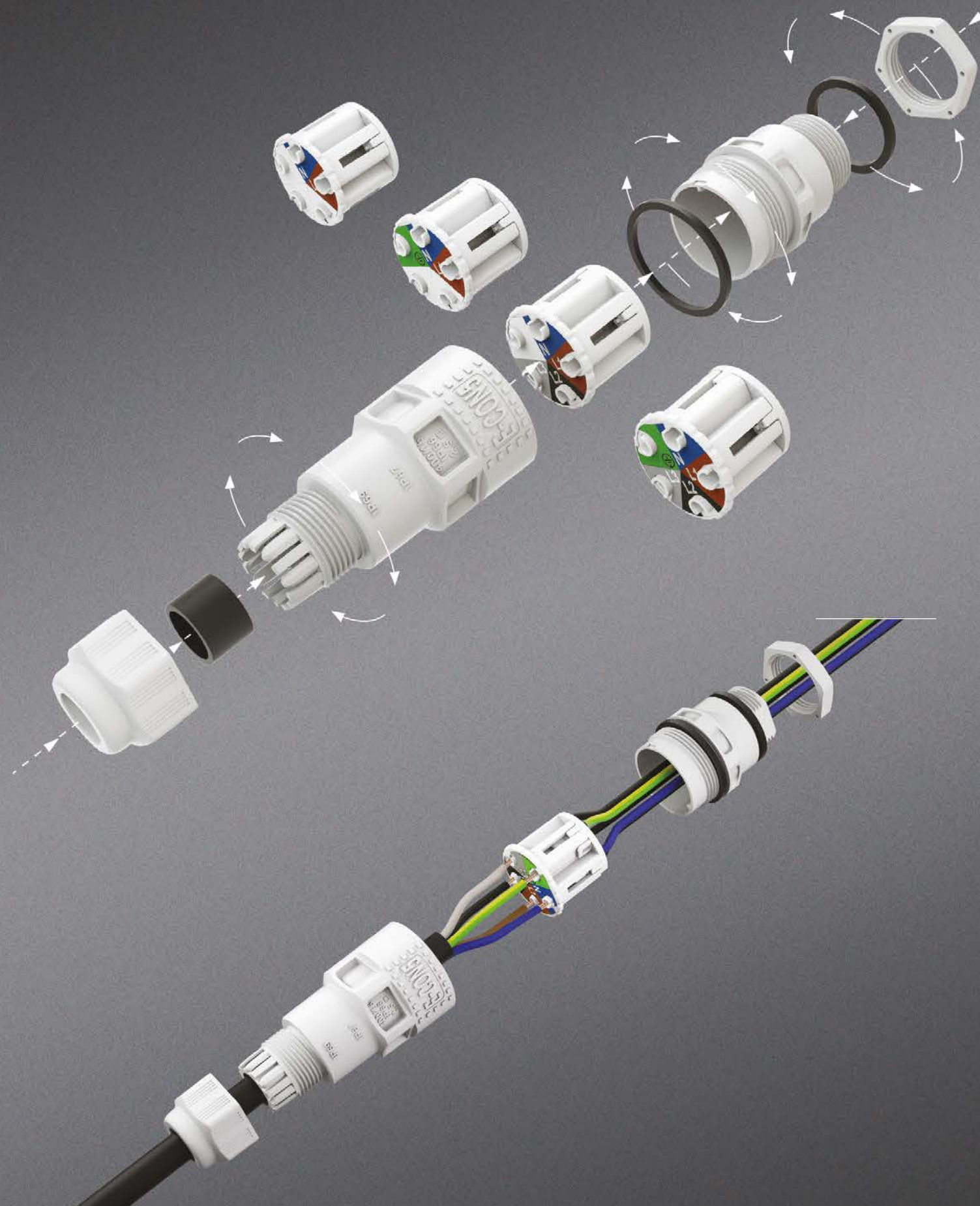
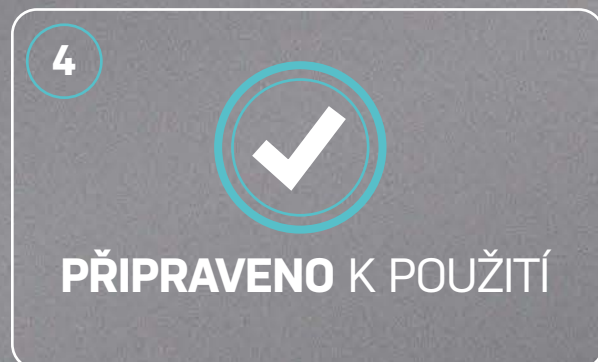
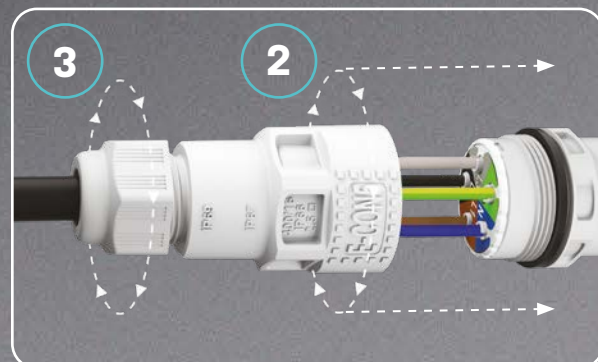
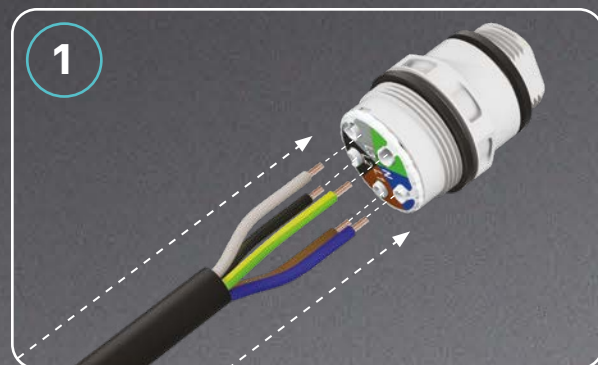


VÝHODY:

- 1 spolehlivost
- 2 rychlé zapojení
- 3 snadná montáž
- 4 robustnost
- 5 neohýbá se



TREVOS

ČESKÁ LED SVÍTIDLA



E-CON SVORKOVNICE

ŘEŠENÍ PRO
RYCHLOU A SNADNOU
ELEKTROINSTALACI

Potřebujete více informací?
Neváhejte nás kontaktovat.

obchod@trevos.cz

TREVOS, a.s.
Nová Ves 34
511 01 Turnov
Česká republika



www.trevos.com



SLEDUJTE NÁS

SYSTÉM SVORKOVNICE JE NAVRŽENÝ PRO RYCHLOU A BEZPEČNOU INSTALACI, SPOLEHLIVÝ A ENERGETICKY ÚSPORNÝ PROVOZ



Díky nové svorkovnici a zásuvným komponentám s jednoduchým a robustním designem lze celý systém připojit extrémně snadno a rychle. Doba instalace je tak až o 50 % kratší.



Svorkovnice se může pochlubit vysokým stupněm krytí IP a je navržena tak, aby spolehlivě bránila vniknutí vlhkosti a prachu do svítek a dalších elektrických zařízení.



Barevné a mechanické značení našich komponent zabraňuje nesprávné instalaci. Bezpečnost je pro nás na prvním místě.



Flexibilita svorkovnice a bezpečná instalace, stejně jako rychlé a snadné připojení kabelů, výrazně snižují náklady na instalaci svítek. Pro instalaci není třeba zařízení otevírat.



Svorkovnice je optimalizována pro svítky a rozvodnice.

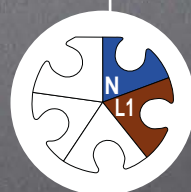


PRŮMĚR
PŘIPOJENÍ: M25

IP66
IP67
IP69

PRŮŘEZ
JÁDRA
KABELU:
1,5 – 2,5 MM²

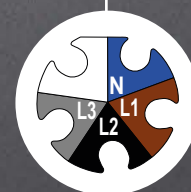
**E-CON JE K DISPOZICI
PRO 2, 3, 4 A 5PÓLOVOU
INSTALACI**



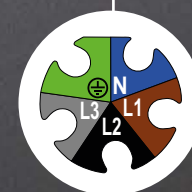
E-CON2
KÓD: 11372
CLASS II.



E-CON3
KÓD: 11373
CLASS I.



E-CON4
KÓD: 11374
3F CLASS II.



E-CON5
KÓD: 11375
3F CLASS I.

TECHNICKÝ POPIS

- Stupeň krytí: IP66 / IP67 / IP69
- Počet pólů: 2, 3, 4 nebo 5
- Průřez jádra ext. drátu: 1,5–2,5 mm²
- Počet svorek na pól (uvnitř/vně): 2/1
- Průměr připojení: M25
- Uťahovací moment: 2,0 Nm
- Typ drátu: S (solid)
- Jmenovité napětí: 400 V
- Jmenovitý proud: 16 A
- Rozsah okolní teploty: -25 až +60 °C
- Min./max. průměr kabelu: 9,0/13,5 mm
- Materiál těla: šedý polyamid
- Materiál kontaktu: pružinová ocel, měď
- Rozměry: 34,5 x 34,5 x 104 mm
- Certifikace a standardy: ENEC, CB, CE



Kód	Typ
11372	E-CON2
11373	E-CON3
11374	E-CON4
11375	E-CON5

