

LISTWA ZACISKOWA ZOSTAŁA
ZAPROJEKTOWANA Z MYŚLĄ
O SZYBKIEJ I BEZPIECZNEJ
INSTALACJI ORAZ NIEZAWODNYM
I ENERGOOSZCZĘDNYM DZIAŁANIU



Dzięki nowej listwie zaciskowej i komponentom wtykowym o prostej i wytrzymałej konstrukcji system można podłączyć w niezwykle szybki i łatwy sposób. Czas instalacji skraca się nawet o 50%.



Listwa zaciskowa posiada wysoki stopień ochrony IP i niezawodnie zapobiega wnikaniu wilgoci i pyłu do opraw oświetleniowych i innego sprzętu elektrycznego.



Kolorowe i mechaniczne oznaczenia naszych komponentów zapobiegają nieprawidłowej instalacji. Bezpieczeństwo jest naszym najwyższym priorytetem.



Elastyczność listwy zaciskowej i bezpieczeństwo instalacji, a także szybkie i łatwe podłączanie przewodów znacznie obniżają koszty instalacji opraw oświetleniowych. Instalacja nie wiąże się z potrzebą otwierania oprawy.



Listwa zaciskowa jest zoptymalizowana pod kątem opraw oświetleniowych i rozdzielnic.

ŚREDNICA
PODŁĄCZENIE: : M25

IP66
IP67
IP69

PRZEKRÓJ
ŻYŁ PRZEWODU:
1,5 – 2,5 MM²



E-CON W WERSJI DO
PODŁĄCZENIA 2, 3, 4
I 5-BIEGUNOWEGO



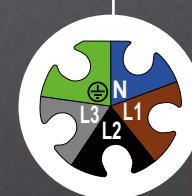
E-CON2
KOD: 11372
CLASS II.



E-CON3
KOD: 11373
CLASS I.



E-CON4
KOD: 11374
3F CLASS II.



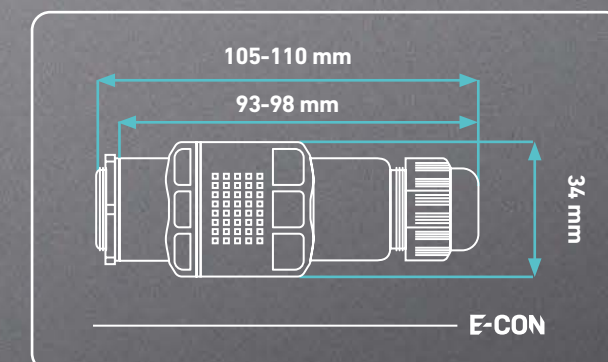
E-CON5
KOD: 11375
3F CLASS I.

OPIS TECHNICZNY

- Stopień ochrony: IP66 / IP67 / IP69
- Liczba biegunów: 2, 3, 4 lub 5
- Przekrój poprzeczny żyły: 1,5 – 2,5 mm²
- Liczba złączy na biegun (wew./zew.): 2/1
- Średnica przyłączenia: M25
- Moment dokręcania: 2,0 Nm
- Typ przewodu: S (druć)
- Napięcie znamionowe: 400 V
- Prąd znamionowy: 16 A
- Zakres temperatury otoczenia: -25 do +60°C
- Min./maks. średnica przewodu: 9,0 / 13,5 mm
- Materiał korpusu: szary poliamid
- Materiał styków: stal sprężynowa, miedź
- Rozmiary: 34,5 × 34,5 × 104 mm
- Certyfikaty i normy: ENEC, CB, CE

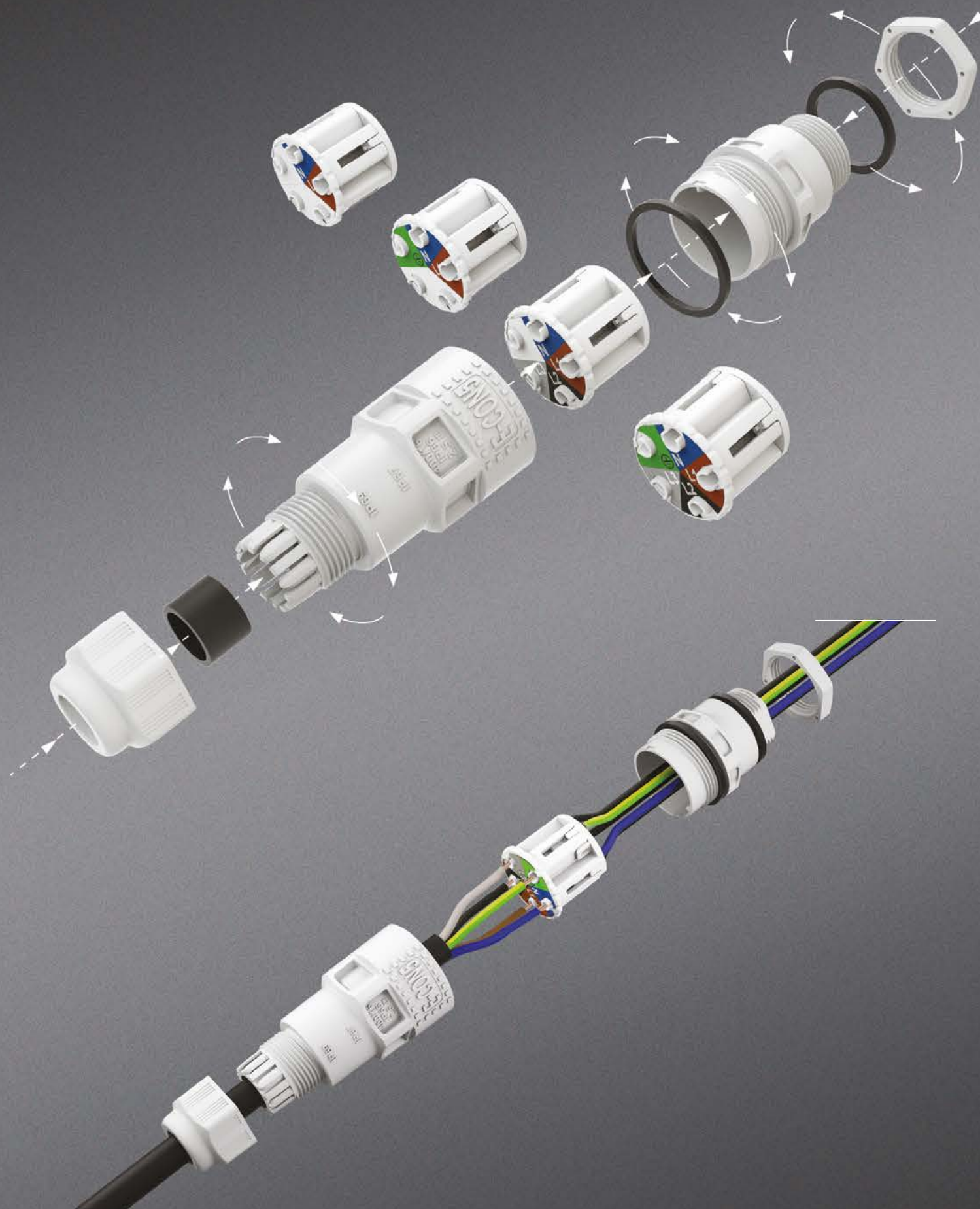
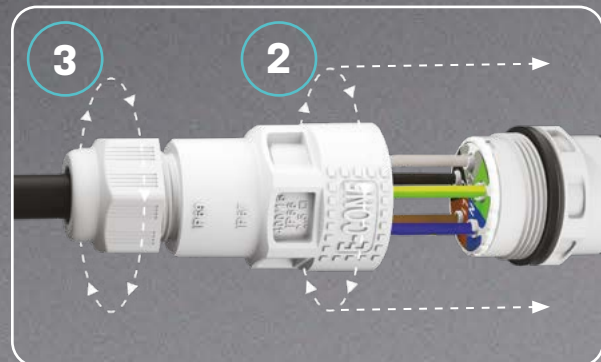
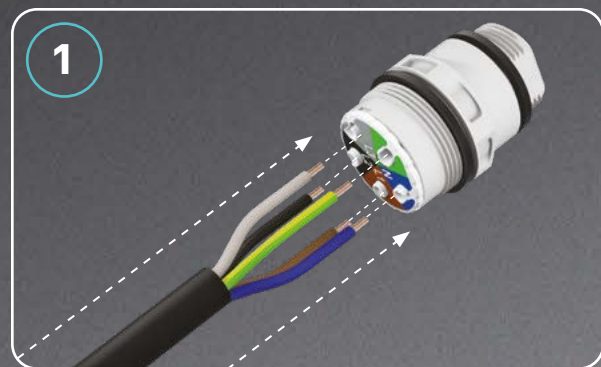


Kod	Typ
11372	E-CON2
11373	E-CON3
11374	E-CON4
11375	E-CON5



ZALETY

- ✓ niezawodność
- ✓ szybkie podłączenie
- ✓ łatwy montaż
- ✓ wytrzymałość
- ✓ sztywność



TREVOS

CZESKIE OPRAWY LED



E-CON

LISTWA
ZACISKOWA

SPOSÓB NA **SZYBKIE**
I **ŁATWE** WYKONANIE
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Potrzebujesz więcej informacji?
Nie zwlekaj i skontaktuj się z nami.
trevos@trevos.cz

TREVOS, a.s.
Nova Ves 34
511 01 Turnov
Republika Czeska



www.trevos.com



OBSERWUJ NAS