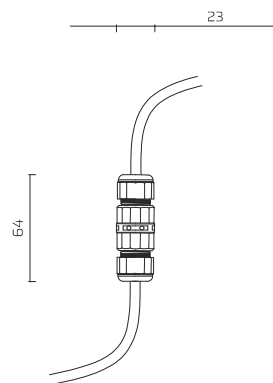


27.5. Złącza elektryczne IP68

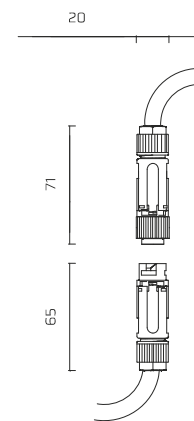
TH23 złącze liniowe IP68 skręcane na stałe

- Złącza TH23 umożliwiają wykonanie podłączenia opraw oświetleniowych i innych urządzeń pod ziemią lub w warunkach silnego narażenia na działanie czynników atmosferycznych.
- Średnica zewnętrzna złącza: <math><24\text{ mm}</math>
- Średnica zewnętrzna przewodu połączeniowego: 7-12 mm
- Liczba i wymiary żył: 3 x 2,5 mm²
- Podłączenie żył na zaciski śrubowe
- Stopień ochrony: IP68
- Wymiary po złączeniu: 23 mm x 64 mm



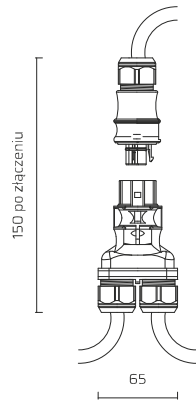
GS20 złącze liniowe IP68 typu plug-in (wtyk-gniazdo)

- Złącza GS20 umożliwiają wykonanie podłączenia opraw oświetleniowych i innych urządzeń pod ziemią lub w warunkach silnego narażenia na działanie czynników atmosferycznych.
- Średnica zewnętrzna złącza: <math><20\text{ mm}</math>
- Średnica zewnętrzna przewodu połączeniowego: 5-9,5 mm
- Ilość i wymiary żył: 3 x 1,5 mm²
- Podłączenie żył na zaciski śrubowe
- Możliwość ręcznego połączenia i rozłączenia złącza
- Stopień ochrony: IP68
- Wymiary po złączeniu: 20 mm x 125 mm



GS22 złącza rozgałęźne IP68 typu plug-in (wtyk-gniazdo)

- Złącza GS22 umożliwiają wykonywanie połączeń przelotowych poza oprawami oświetleniowymi i innymi urządzeniami. Daje to możliwość łączenia opraw w szereg w jednym obwodzie
- Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu połączeniowego: 10 mm
- Ilość i wymiary żył: 3 x 2,5 mm²
- Podłączenie żył na zaciski śrubowe
- Możliwość ręcznego podłączenia i rozłączenia złącza
- Stopień ochrony: IP68
- Wymiary po złączeniu: 65 mm x 150 mm



GZ złącza słupowe IP68

- Złącza słupowe IP68 do podłączenia zewnętrznych urządzeń do kolumn oświetleniowych.
- Umożliwiają bezpieczne i natychmiastowe podłączenie iluminacji świetlnej, reklam itp.
- Złącza są zabudowywane na życzenie w kolumnach KWADLUX lub dostarczane oddzielnie.
- W skład zestawu wchodzi: gniazdo kątowe z przewodem o długości 4 m (GZ4), 6 m (GZ6) lub 8 m (GZ8), z uszczelką i nakrętką kontrolującą; zaślepka na giętkim połączeniu z gniazdem oraz wtyk IP68, do którego należy podłączyć zasilane urządzenie.
- Wtyk przeznaczony jest do podłączenia przewodów okrągłych o średnicy zewnętrznej 6-10 mm, z żyłami o przekroju 0,75-4 mm². Podłączenie żył na zaciski śrubowe.

