

EVOLUCJA



złącz

TRYTYT.COM!

MUF

ŻELOWYCH



www.trytyt.com

www.trytytka.pl

EVO[®]
the Power Line

MUFY ŻELOWE

EVO

NOWA SERIA MUF ŻELOWYCH I URZĄDZEŃ ŁĄCZĄCYCH -
stopień ochrony IP68.

CAŁKOWICIE INNOWACYJNY PRODUKT!

Idea, która przekształca standardową koncepcję w **absolutną nowość**,
której zaletą jest zapewnienie bezpieczeństwa,
wydajności, szybkości i łatwości stosowania.

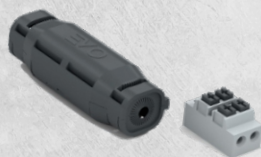
SIEDEM ROZMIARÓW I DZIEWIĘĆ WERSJI, wszystkie wyposażone
w zaciski sprężynowe lub listwy zaciskowe śrubowe.



**MUFY
ŻELOWE**

EVO

DO POŁĄCZEŃ PRZELOTOWYCH WIELOŻYŁOWYCH



EV-100



EV-101



EV-102



EV-103



EV-104



EV-105

EVO[®]
the Power Line

DO POŁĄCZEŃ ROZGAŁĘŻNYCH WIELOŻYŁOWYCH



EV-201D



EV-202D



EV-203D

MUFY ŻELOWE

EVO

Nowa seria EVO

Dziewięć modeli udoskonalających prosty i niezawodny charakter.

Bazując na wieloletnim doświadczeniu i patrząc w przyszłość przedstawiamy innowacyjne rozwiązanie.

EVO, nowa gama Etelec, która w pełni Cię zadowoli. Wyposażone w zaciski sprężynowe lub listwy zaciskowe śrubowe.

Dla wszystkich

Sześć prostych złączy

i trzy odgałęźne. Połączenie

za pomocą zacisków śrubowych i bloków sprężynowych,

certyfikowane przez Bureau Veritas. Łatwy i szybki montaż.



EVO[®]
the Power Line

MUFY ŻELOWE

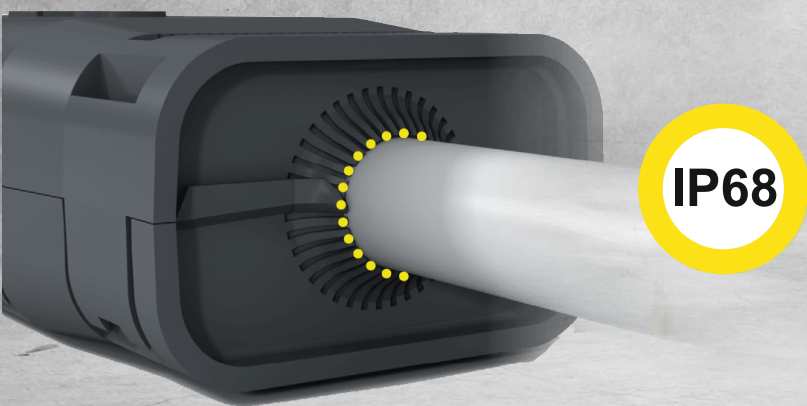
EVO

Maksymalna ochrona

Nowa i opatentowana **ELASTYCZNA OBUDOWA** dostosowuje się do różnych średnic kabli co w połączeniu z właściwościami izolacyjnymi żelu dało możliwość uzyskania certyfikacji stopnia ochrony IP68 (zgodnie z normą EN 60529) niezależnego laboratorium. Czyli maksymalna ochrona przed wodą i kurzem bez użycia dławików kablowych lub dodatkowych elementów, które mają wstępnie zabezpieczać kable...

NIE dla kondensacji

...żel zapobiega także zawilgoceniu związanym ze zjawiskiem kapilarnym i niweluje powstawanie kondensacji wewnątrz urządzenia.



MUFY ŻELOWE

EVO

System zabezpieczający

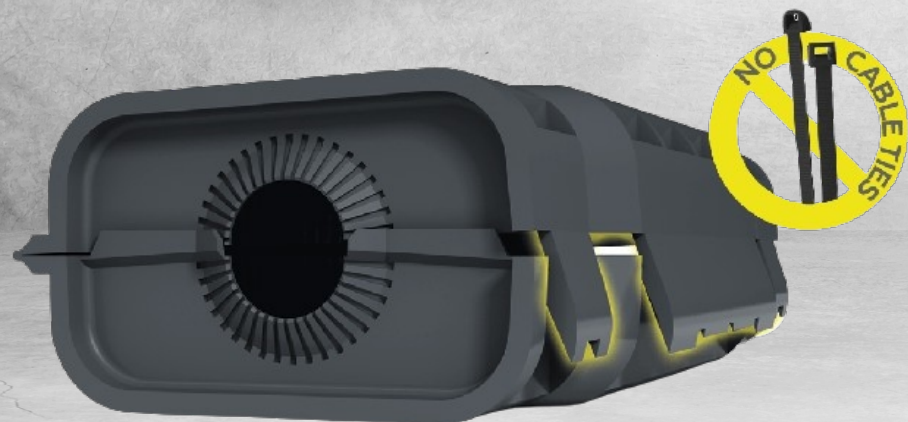
Nowy system zatrzaskowy
**ZAPOBIEGA SAMOISTNEMU
OTWARCIU OBUDOWY.**

Zamykanie bez użycia narzędzi
i potrzeby stosowania opasek
kablowych lub innych
podobnych rozwiązań.

Urządzenia łączące

Mufy żelowe gamy EVO
(EV-100, EV-101, EV-201D) pozwalają
na wykonanie połączeń prostych
i rozgałęźnych. Pasują dla najczęściej
używanych przekroi kabli w instalacjach
elektrycznych.

Model EV-201D można zamontować na
ścianie.



EVO[®]
the Power Line

MUFY ŻELOWE

EVO

Połączenie żelowe

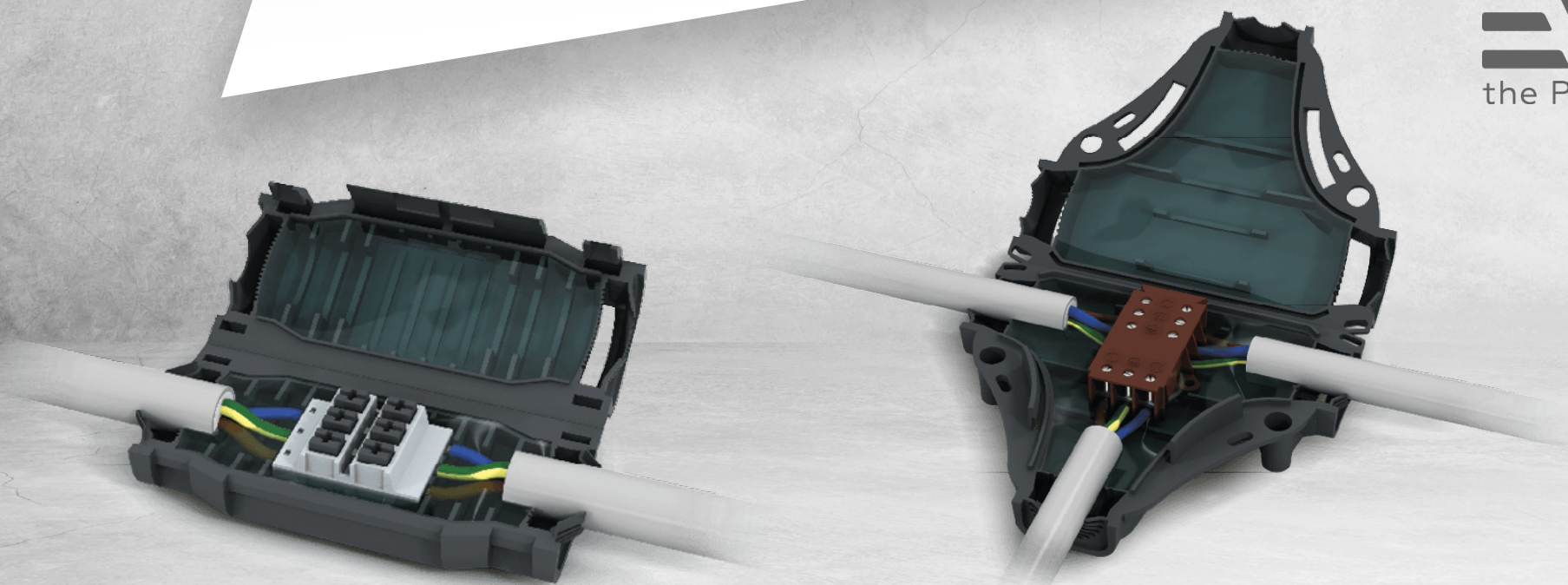
Izolowane żelowo złącza EVO (EV-102, EV-103, EV-104, EV-105, EV-202D, EV-203D) pozwalają na wykonywanie połączeń prostych i rozgałęźnych o stopniu ochrony IP68 dla szerokiej gamy kabli zasilających do $5 \times 16 \text{ mm}^2$ dla prostych i do $3 \times 4 \text{ mm}^2$ dla przyłączy odgałęźnych.

Mufy EVO łączą odnowioną konstrukcję z ergonomią.

Technologia muf żelowych Etelec wstępnie wypełnionych żelom to prostota i szybkość montażu, niezawodność i troska o środowisko.

EV-202D i EV-203D można zamontować na ścianie.

EVO[®]
the Power Line



MUFY ŻELOWE

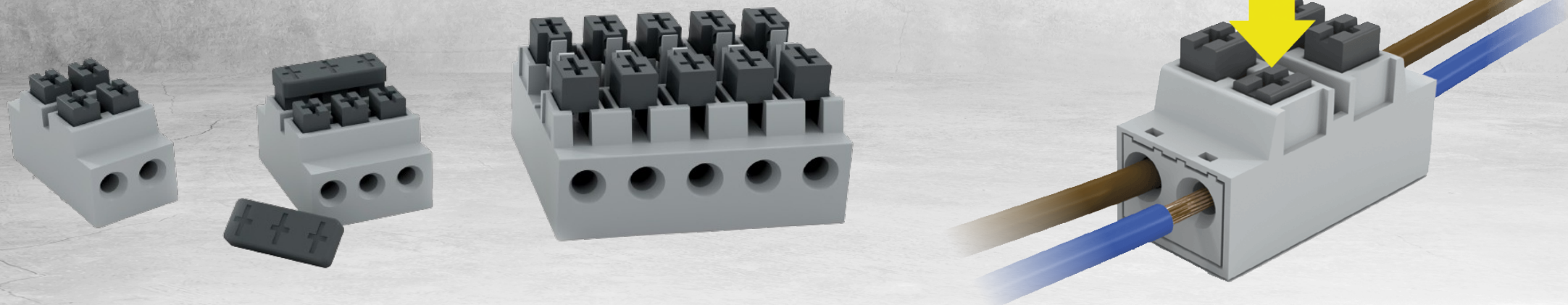
EVO

Nowe listwy zaciskowe sprężynowe

Zastosowano **INNOWACYJNE LISTWY ZACISKOWE Z ZACISKIEM SPRĘŻYNOWYM**, dzięki którym instalacja jest łatwiejsza i szybsza. Zdemontowana płytki przycisku EVO 02 umożliwia łatwe naciśnięcie trzech przycisków pozwalając na wprowadzenie wszystkich trzech przewodów jednocześnie. Pięciożyłowa listwa zaciskowa sprężynowa EV-104 została wyposażona w nowy opatentowany system przycisków blokujących i odblokowujących, co pozwala na łatwe podłączenie jednocześnie pięciu żył kabla.



Zacisk sprężynowy i śrubowe EVO są zgodne z dyrektywą 2014/35/UE (LVD) oraz z normą EN 60998, zaciski posiadają aprobatę Bureau Veritas.



MUFY ŻELOWE

EVO

EVO PX tak małe jak piksel

Najmniejsze urządzenie łączące na rynku. Zaprojektowane dla kabli

o małych przekrojach i ciasnych przestrzeniach instalacyjnych.

EV-100 ma zaledwie 68 mm długości i 24 mm średnicy.

EVO PX JEST TAK MAŁY JAK PIKSEL!

Ekologiczne

Pudła kartonowe w 100% nadające się do recyklingu i blistry, wykonane z PLA, pochodzenia roślinnego (tworzywo sztuczne niezawierające plastiku), oznaczające produkt wolny od plastiku.

**OPAKOWANIE Z PRZYSZŁOŚCI,
KTÓRA DLA NAS JEST JUŻ
TERAŹNIEJSZOŚCIĄ.**

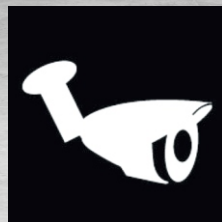
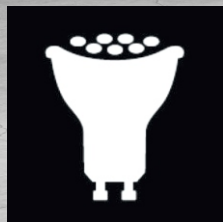
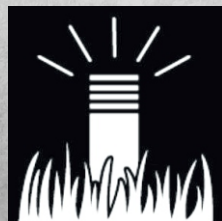
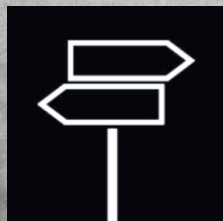
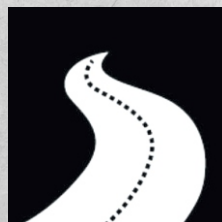
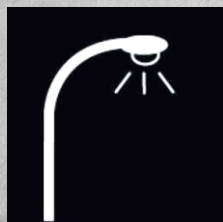


EVO[®]
the Power Line



MUFY ŻELOWE

EVO



Rozwiązanie dedykowane

Specjalnie zaprojektowane dla małych instalacji kablowych,

mufy żelowe EVO można wykorzystać do:

- ZNAKÓW DROGOWYCH I SYGNALIZACJI
- OGRODÓW, FONTANN, OŚWIETLENIA NAZIEMNEGO PASAŻY
- OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH I OTOCZENIA
- SYSTEMÓW OŚWIETLENIA LED
- SYSTEMÓW MONITORINGU WIZYJNEGO
- AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ I DOMOWEJ (SZLABANY, BRAMY)
- SYSTEMÓW TELEFONICZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH
- LUŻNYCH KABLI NA SUFITACH PODWIESZANYCH LUB NA ZEWNĄTRZ (DO WYMIANY PUSZEK PRZYŁĄCZENIOWYCH).

EVO[®]
the Power Line

MUFY
ŻELOWE

EVO

TRYTYT Sp.zo.o.

Biuro/Magazyn

Międzyrzecze Górne 165
43-392 Międzyrzecze Górne

tel: 33 811 90 58

mail: biuro@trytyt.com



www.trytyt.com



www.trytytka.pl