

SHELL BOX[®]



osłony żelowe IPx8

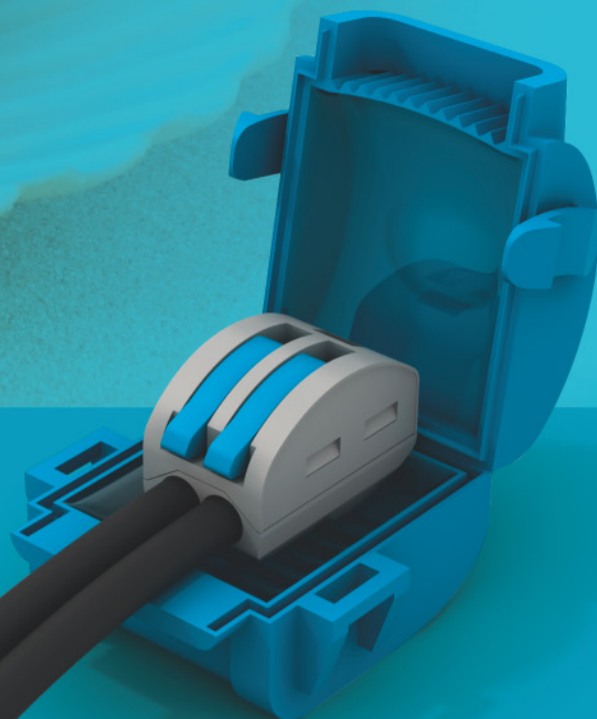
ze złączkami
uniwersalnymi

ShellBOX – innowacyjna seria mini osłon żelowych, oferowanych w komplecie ze złączkami uniwersalnymi.



TRYTYT.COM!

TRYTYT Sp. z o.o. | ul. Sumpera 9, 43-300 Bielsko-Biała
Biuro/Magazyn | Międzyrzecze 165, 43-392 Międzyrzecze Górne
tel. +48 33 811 90 58, fax +48 33 811 14 58
www.trytyt.com | e-mail: biuro@trytyt.com





ShellBOX – innowacyjna seria osłon/mini obudów żelowych oferowanych w komplecie ze złączkami uniwersalnymi. Przeznaczone do zabezpieczania połączeń żył fazowych przed działaniem: pyłu, wilgoci, czy wody. Zapewniają szczelność na poziomie IPx8 (całkowite zanurzenie w wodzie do 1 metra głębokości). Zastosowanie technologii żelowej umożliwia demontaż połączenia.

Materiał: poliamid + żel silikonowy

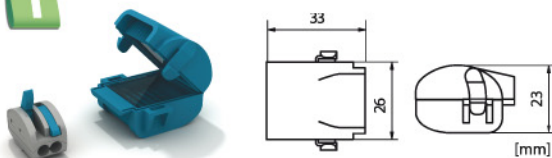
Temp. pracy: -20°C ÷ +90°C

Stopień szczelności: IPx8



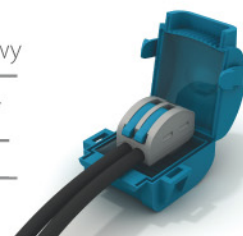
ShellBOX 112

SIZE 1



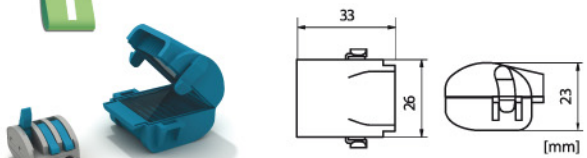
Zestaw zawiera: 2 złączki 2-polowe oraz 2 obudowy

| TYP | FAZY | LICZBA ŻYŁ | PRZEKRÓJ ŻYŁ [mm ²] |
|--------|------|------------|---------------------------------|
| MJB112 | 1 | 2 | 0,2-4 |



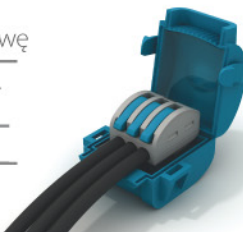
ShellBOX 113

SIZE 1



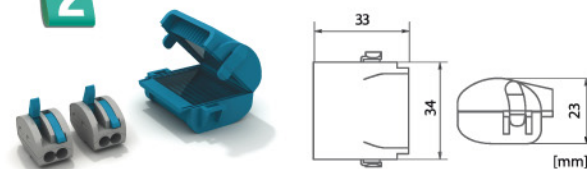
Zestaw zawiera: 1 złączkę 3-polową oraz 1 obudowę

| TYP | FAZY | LICZBA ŻYŁ | PRZEKRÓJ ŻYŁ [mm ²] |
|--------|------|------------|---------------------------------|
| MJB113 | 1 | 3 | 0,2-4 |



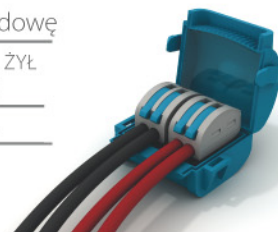
ShellBOX 222

SIZE 2



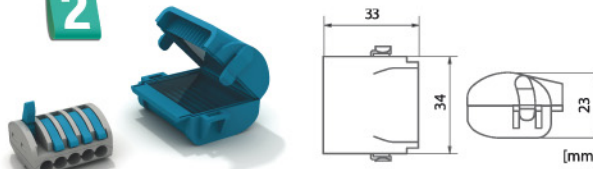
Zestaw zawiera: 2 złączki 2-polowe oraz 1 obudowę

| TYP | FAZY | LICZBA ŻYŁ | PRZEKRÓJ ŻYŁ [mm ²] |
|--------|------|------------|---------------------------------|
| MJB222 | 2 | 2 | 0,2-4 |



ShellBOX 215

SIZE 2



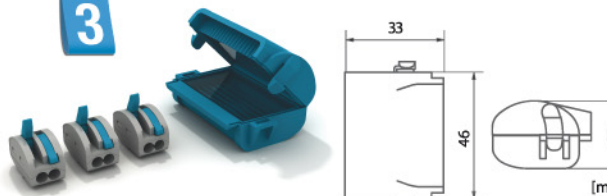
Zestaw zawiera: 1 złączkę 5-polową oraz 1 obudowę

| TYP | FAZY | LICZBA ŻYŁ | PRZEKRÓJ ŻYŁ [mm ²] |
|--------|------|------------|---------------------------------|
| MJB215 | 1 | 5 | 0,2-4 |



ShellBOX 332

SIZE 3



Zestaw zawiera: 3 złączki 2-polowe oraz 1 obudowę

| TYP | FAZY | LICZBA ŻYŁ | PRZEKRÓJ ŻYŁ [mm ²] |
|--------|------|------------|---------------------------------|
| MJB332 | 3 | 2 | 0,2-4 |

