

## Obudowy **CONTA-BOX**

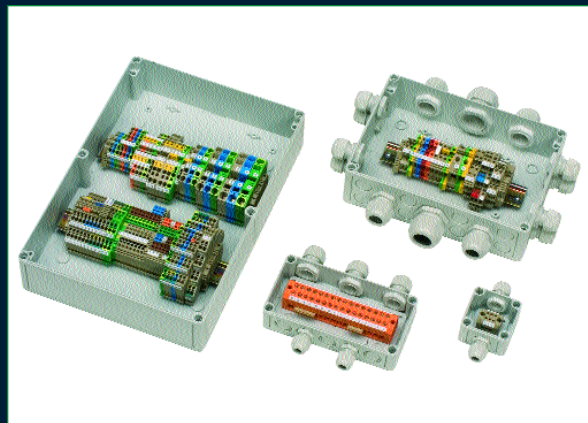
### Informacje ogólne

CONTA-CLIP oferuje szeroką gamę obudów o różnych rozmiarach i wykonanych z różnych materiałów do montażu elektronicznych urządzeń, przełączników oraz złączy. O doborze odpowiednich materiałów decydują zastosowanie i warunki w jakich mają być stosowane.

Zapewniamy pięć linii produktów do wyboru:

#### Polistyren

Materiał:	Polistyren
Stopień ochrony:	IP 66
Toksyczność:	bezhalogenowe/bezcadmowe
Odporność na temperatury:	-40°C do +70°C
Klasa zapalności:	UL 94-V2
Odporność chemiczna:	dobra
Odporność na słoną wodę:	dobra
Odporność UV:	zadowalająca



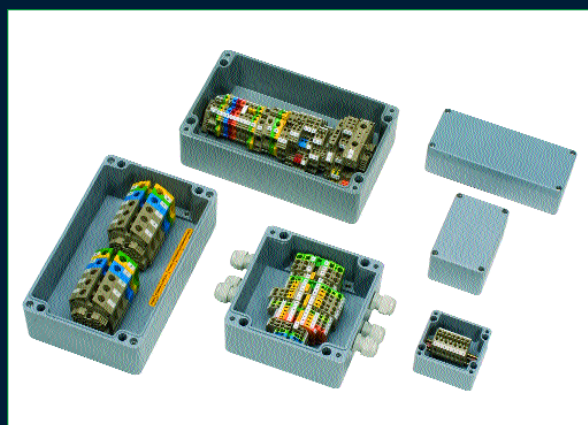
#### Poliwęglan

Materiał:	żywica poliwęglanowa
Stopień ochrony:	IP 66
Toksyczność:	bezhalogenowe/bezcadmowe
Odporność na temperatury:	-35°C do +100°C
Klasa zapalności:	UL 94-V2 (SV_)
Odporność chemiczna:	dobra
Odporność na słoną wodę:	bardzo dobra
Odporność UV:	dobra



#### Poliester

Materiał:	żywica poliestrowa
Stopień ochrony:	IP 66
Toksyczność:	bezhalogenowe/bezcadmowe
Odporność na temperatury:	-40°C do +90°C
Klasa zapalności:	UL 94-VO
Odporność chemiczna:	dobra
Odporność na słoną wodę:	bardzo dobra
Odporność UV:	dobra

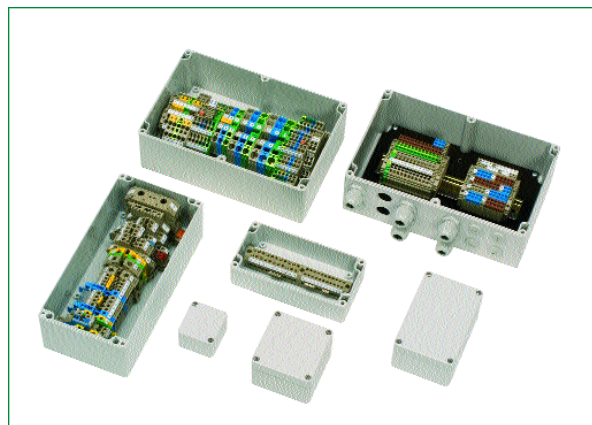


## Obudowy **CONTA-BOX**

*Polistyren / Poliwęglan / Poliester / ABS / Aluminium*

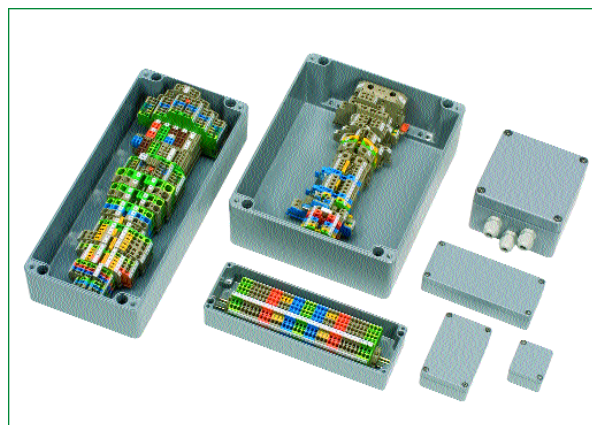
### ABS

Materiał:	ABS
Stopień ochrony:	IP 66
Toksyczność:	bezhalogenowe/bezcadmowe
Odporność na temperaturę:	-40°C do +80°C
Klasa zapalności:	UL 94-HB
Odporność chemiczna:	dobra
Odporność na stoną wodę:	dobra
Odporność UV:	zadawalająca



### Aluminium

Materiał:	Aluminium (ALSI, DIN 1725)
Stopień ochrony:	IP 66
Toksyczność:	bezhalogenowe/bezcadmowe
Odporność na temperaturę:	-40°C do +90°C
Klasa zapalności:	
Odporność chemiczna:	dobra
Odporność na stoną wodę:	dobra
Odporność UV:	bardzo dobra



Istnieje również możliwość produkcji obudów na zamówienie, o specyfikacjach określonych przez klienta i uzupełnionych o produkty z asortymentów CONTA-CONNECT lub CONTA-CON, które są instalowane na płytach lub szynach montażowych

Podczas produkcji obudów istnieje możliwość ich frezowania, wykonania otworów przelotowych, gwintowania oraz malowania. Dodatkowo możliwy jest montaż połączeń śrubowych lub zewnętrznych złączy.

Wysoką jakość naszych produktów gwarantuje właściwy dobór materiałów odpowiadających wymogom otoczenia oraz ich ciągła kontrola poprzez nasz system zarządzania jakością.