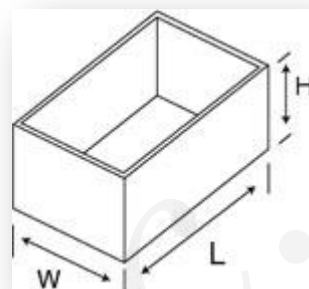


Obudowy i torby na narzędzia

Profesjonalne budowy z aluminium:

Obudowy z aluminium, lakierowane, wyposażone prowadnice do montażu płytek PCB. Duża powierzchnia zewnętrzna może być wykorzystana jako radiator. Stosowane zarówno do użytku na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. W zestawie śruby do skręcenia.



1. 203-125A, zamknięta obudowa o wymiarach 101.0 x 50.6 x 20.7mm

	L	W	H
Wymiary zewnętrzne	101	50.6	20.7
Wymiary wewnętrzne	97	46.6	18.8



2. 203-125B, zamknięta obudowa o wymiarach 121.0 x 66.1 x 35.4mm

	L	W	H
Wymiary zewnętrzne	121	66.1	35.4
Wymiary wewnętrzne	116,9	62	33,5

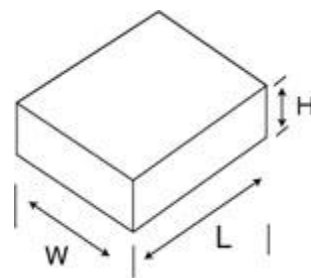


3. 203-125C, zamknięta obudowa o wymiarach 193.5 x 112.4 x 56.2 mm

	L	W	H
Wymiary zewnętrzne	193.5	112.4	56.2
Wymiary wewnętrzne	187,5	106,5	54

Profesjonalne budowy z tworzywa

Obudowy z ABS`u, skręcana dwoma wkrętami (w zestawie), nóżki powlekane materiałem antypoślizgowym, sloty do montażu PCB umożliwiają montaż płytek w różnych miejscach. W obudowie znajdują się otwory wentylacyjne oraz otwory do umieszczenia sygnalizatora dźwięku.



4. Obudowa z tworzywa 203-115A



	L	W	H
Wymiary zewnętrzne	200	158	64
Wymiary wewnętrzne	197	146	58

5. Obudowa z tworzywa 203-115B



	L	W	H
Wymiary zewnętrzne	253	190	82
Wymiary wewnętrzne	250	176	76



6. Torby na narzędzia 8PK-2001E



Bardzo lekka torba na narzędzia wykonana z PCV, zawiera pojemnik na wkrętaki, lutownicę, miernik , pęsety, spoiwo, dokumenty oraz miejsce komputer przenośny. Posiada pasek do noszenia na ramieniu.

	L	W	H
Wymiary zewnętrzne	400	395	120