



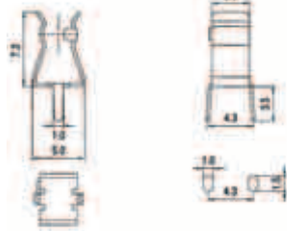
Держатели предохранителей на плату

Для монтажа на плату предохранителей диаметром 3,6 мм

CQ-301A



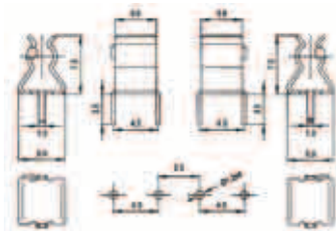
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,3т
 Номинальный ток: 6,3А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-301B



Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



Для монтажа на плату предохранителей диаметром 5 мм

CQ-203B



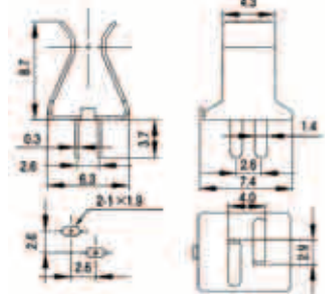
Параметры:
 Материал: фосфористая бронза
 Толщина материала: 0,3т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-203D



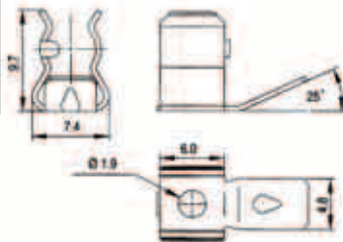
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,3т
 Номинальный ток: 6,3А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-203E



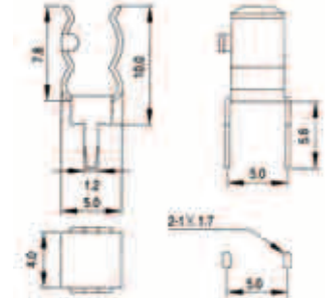
Параметры:
 Материал: фосфористая бронза
 Толщина материала: 0,5т
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-203H



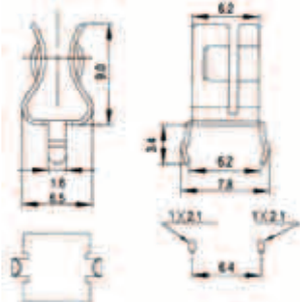
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 6,3А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-203K



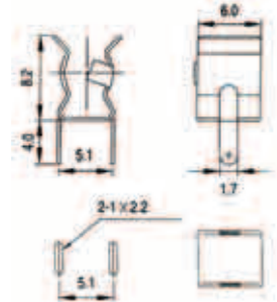
Параметры:
 Материал: фосфористая бронза
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом



CQ-203LR



Параметры:
 Материал: фосфористая бронза
 Толщина материала: 0,3т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



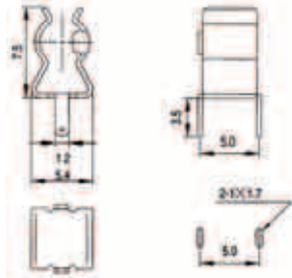
Держатели предохранителей на плату

Для монтажа на плату предохранителей диаметром 5 мм

CQ-203P



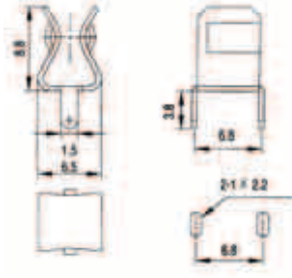
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-203S



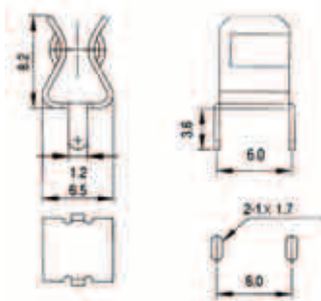
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,5т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-203SF



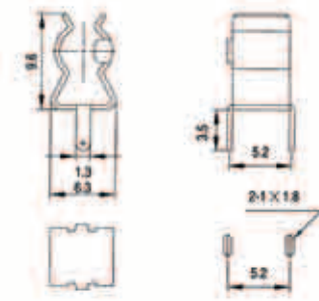
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-203SP



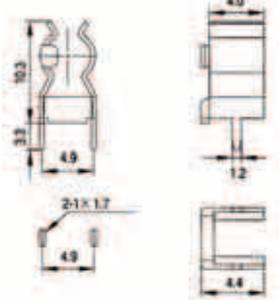
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-203T



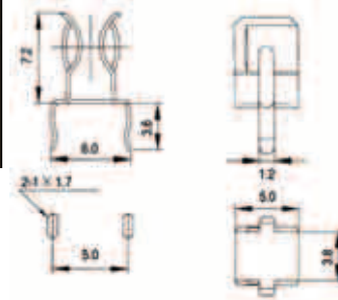
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-450, для предохранителей Ø4,5...5мм



Параметры:
 Материал: фосфористая бронза
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 10А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"

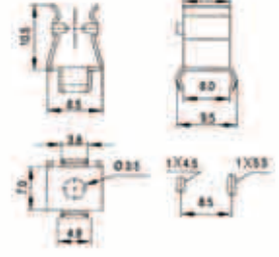


Для монтажа на плату предохранителей диаметром 6,3 мм (1/4")

CQ-205B



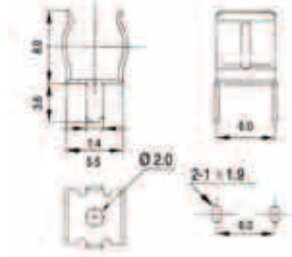
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,5т
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-205D



Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,4т
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"





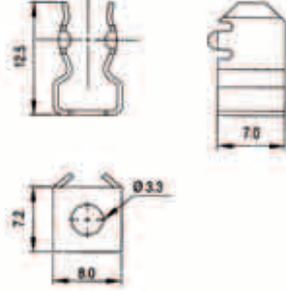
Держатели предохранителей на плату

Для монтажа на плату предохранителей диаметром 6,3 мм (1/4")

CQ-205E



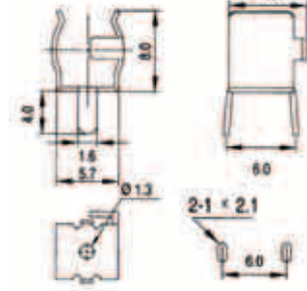
Параметры:
 Материал: фосфористая бронза
 Толщина материала: 0,5t
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-205DH



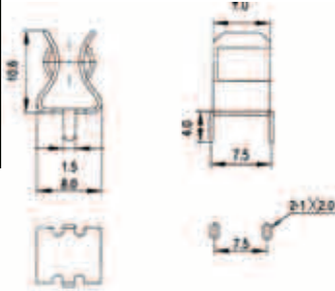
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,4t
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-205S



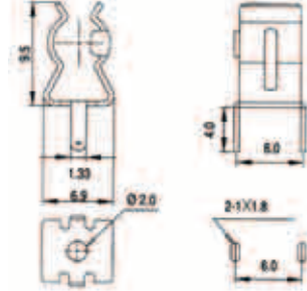
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,5t
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"



CQ-205SPP



Параметры:
 Материал: фосфористая бронза
 Толщина материала: 0,5t
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом, с "ухом"

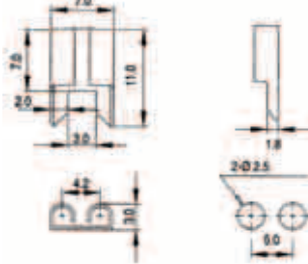


Зажимы для монтажа на плату специальных предохранителей

CQ-111, для ножевых предохранителей типа ATQ



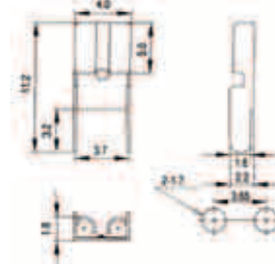
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,35t
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом



CQ-112, для миниатюрных ножевых типа AST



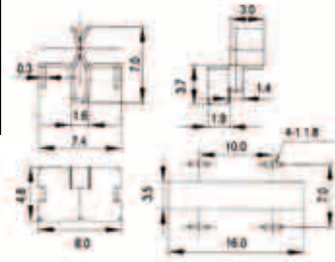
Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,3t
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом



CQ-113, для миниатюрных ножевых типа AST



Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,3t
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом



CQ-114, для ножевых горизонтальных типа ATQ



Параметры:
 Материал: пружинная медь
 Толщина материала: 0,3t
 Номинальный ток: 15А
 Лужение ярким оловом

