



XB COMPONENTS

PCB-402 - NUEVAS PINZAS DE BATERIA PROFESIONALES DE ALTA CALIDAD



Características: Totalmente aisladas, conexión frontal y lateral, gran superficie de contacto con el borne de la batería, malla de masa de 16 mm² y la conexión del cable mediante terminal o por fijación con pletina a tornillos.



PCB-402-TR

Pinza color rojo y conexión por tornillo

PCB-402-TN

Pinza color negro y conexión por tornillo

PCB-402-PR

Pinza color rojo y conexión por pletina

PCB-402-PN

Pinza color negro y conexión por pletina

MONTAJE en 5 pasos sencillos y rápidos:

- 1 - Pasar el cable a través de la pinza
- 2 - Engrapar el cable (de 35 a 50mm²) a un terminal tubular de taladro M6
- 3 - Fijar el terminal a la pinza de conexión en la posición que muestra la fotografía 3a
- 4 - Insertar la pinza de conexión en el interior de la parte aislante
- 5 - Fijar las pinzas de conexión al aislante mediante presión y notar un "clic"



Características técnicas:

Sección cable: 35-50 mm²
Intensidad máxima: 850A

Material pinza de conexión: Cu-Zn (UNI EN 12165:99 CW61TN)
Malla masa: 16 mm² totalmente aislada



E198185

www.xbcomponents.co m

C/ Holanda, 37-39. Pol. Montigalà
08917 Badalona
Barcelona - SPAIN
Tel. +934970022 Fax +934658330
xb@xbcomponents.com

Av. Camino de lo Cortao, 28. Nave 5
28700 San Sebastián de los Reyes
Madrid - SPAIN
Tel +916591193 Fax +916544901
xbmadrid@xbcomponents.com

11, rue Paul Bert.
94500 Champigny sur Marne - FRANCE
Tél. +33(0)145163639
Fax +33(0)981708729
xbparis@xbcomponents.com

CIF: A-58032830