

Batteriekontakte

Contacts de batterie

Battery contacts

Batterieabmessungen

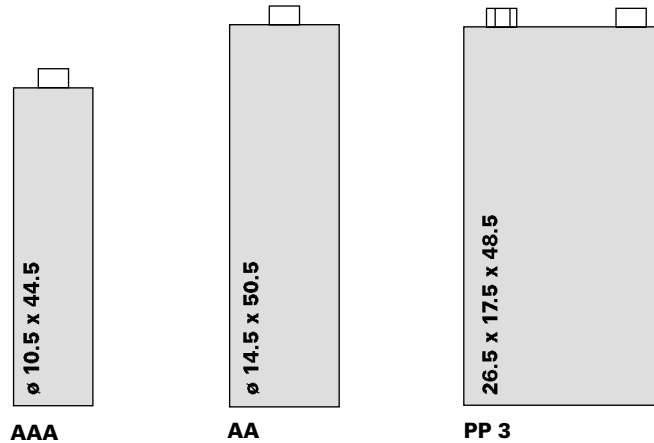
Batterien sind nicht in unserem Lieferprogramm

Mesures de batterie

Les batteries ne sont pas dans notre gamme de livraison

Battery dimensions

Batteries are not included in our production line



Anschlusskontakte Pluspol

für AA + AAA Batterien auf der Leiterplatte

Werkstoff:
Halter – 0.4 mm Stahl verzinkt

Contacts de raccordement pôle positif

pour AA + AAA batteries sur le circuit imprimé

Matière:
Support – 0,4 mm Acier étamé

Positive contact terminals

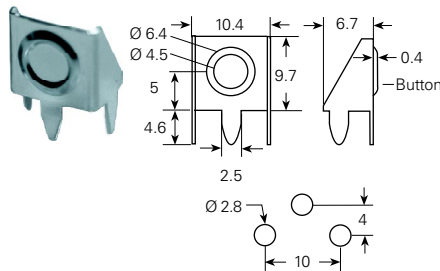
for AA + AAA batteries on the printed circuit board

Material:
Clip – 0.4 mm Tin-plated steel

Bestellbeispiel: Exemple de commande: Example of order:

1456 A

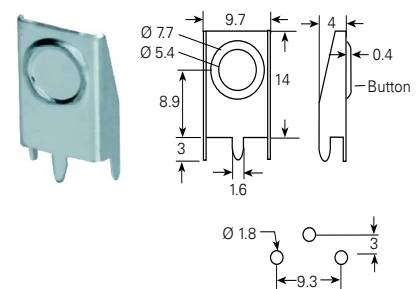
für Batterie AAA
for



Bestellbeispiel: Exemple de commande: Example of order:

1456 C

für Batterie AA
for



Federanschlusskontakte Minuspol

für AA + AAA Batterien auf der Leiterplatte

Werkstoff:
Halter – 0.4 mm Stahl verzinkt
Feder – $\varnothing 0.6$ mm Federstahl vernickelt

Contacts de raccordement de ressort pôle négatif

pour AA + AAA batteries sur le circuit imprimé

Matière:
Support – 0,4 mm Acier étamé
Ressort – $\varnothing 0,6$ mm Acier ressort nickelé

Negative spring contacts

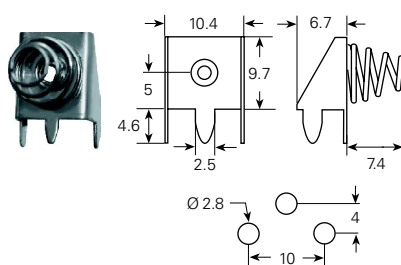
for AA + AAA batteries on the printed circuit board

Material:
Clip – 0.4 mm Tin-plated steel
Spring – $\varnothing 0.6$ mm Nickel-plated spring steel

Bestellbeispiel: Exemple de commande: Example of order:

1456 B

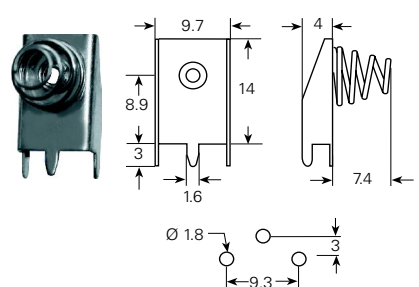
für Batterie AAA
for



Bestellbeispiel: Exemple de commande: Example of order:

1456 D

für Batterie AA
for



Batteriekontakte

Contacts de batterie

Battery contacts

Ring Anschlusskontakt Pluspol

für 9V Batterien auf der Leiterplatte

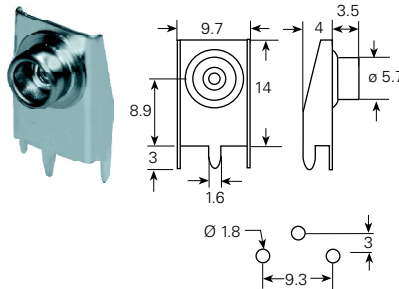
Werkstoff:

Kontaktträger – 0,4 mm Stahl verzinkt
Kontakt – Stahl vernickelt

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:

1456 H

für
pour Batterie PP3
for



Anneau contact de raccordement pôle positif

pour batteries 9 Volt sur le circuit imprimé

Matière:

Support de contact – 0,4 mm Acier étamé
Le contact – Acier nickelé

Ring contact positive pole

for 9V batteries on the printed circuit board

Material:

Contact holder – 0.4 mm Tin-plated steel
Contact – Nickel-plated steel

Krone Anschlusskontakt Minuspol

für 9V Batterien auf der Leiterplatte

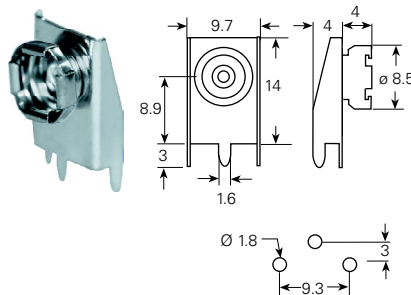
Werkstoff:

Kontaktträger – 0,4 mm Stahl verzinkt
Kontakt – Stahl vernickelt

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:

1456 G

für
pour Batterie PP3
for



Contact de raccordement couronne pôle négatif

pour batteries 9 Volt sur le circuit imprimé

Matière:

Support de contact – 0,4 mm Acier étamé
Le contact – Acier nickelé

Crown connection negative pole

for 9V batteries on the printed circuit board

Material:

Contact holder – 0.4 mm Tin-plated steel
Contact – Nickel-plated steel

Anschlusskontakte Halteklammer

für AA + AAA Batterien
auf der Leiterplatte
Mit Federklammern zum Sichern der Batterie
gegen Stoss und Vibration
2 Klammern pro Batterie erforderlich

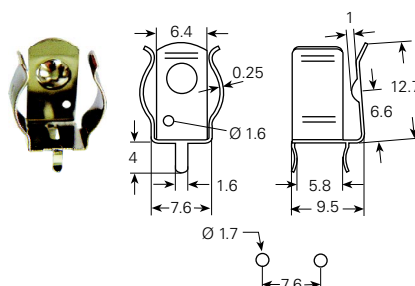
Werkstoff:

Federstahl vernickelt

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:

1456 K

für
pour Batterie AAA
for



Contacts de raccordement pour étrier de retenue

pour AA + AAA batteries
sur le circuit imprimé
Avec les support à ressort assurer à la batterie
contre un impact et la vibration
2 Supports par batterie nécessaire

Matière:

Acier ressort nickelé

Connection contacts fixing clip

for AA + AAA batteries
on the printed circuit board
With spring clips to secure the battery
against impact and vibration
2 clips per battery are necessary

Material:

Nickel-plated spring steel

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:

1456 M

für
pour Batterie AA
for

