

Kfz-Sicherungsadapter

PA2-5x0,65/B4



Zweipoliger Prüfadapter aus Messing mit rückseitigen starren Ø 4 mm-Buchsen, um Messleitungen eines Messgerätes anzuschliessen oder Einspeisungen vorzunehmen. Beispielsweise zur Messung der Stromaufnahme von Verbrauchern oder zur Messung von Leckströmen in der Automobilelektrik, ohne eine Leitung an unzugänglichen Stellen aufzutrennen zu müssen. Dazu wird der Adapter anstelle der Sicherung eingesetzt. **Flache Stecker 5 mm x 0,65 mm, Steckabstand: 9,4 mm.**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Farbe Colour Couleur
---------------------	-------------------------------------	--	----------------------------

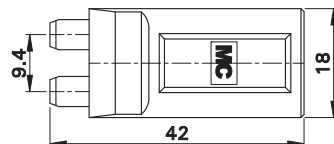
PA2-5x0,65/B4

24.0522-21

30 V_{AC} ~ 60 V_{DC} / 30 A

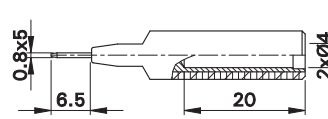
Ni

21



Two-pole test adapter, made of brass with Ø 4 mm rigid sockets at rear for connecting test instrument leads or for feed-ins. Possible uses include measuring the current consumption of connected equipment or measurement of leakage currents in automobile electrical systems without the need to disconnect a wire in an inaccessible place. The adapter is simply inserted in place of the fuse.

**Flat tabs 5 mm x 0,65 mm,
Plug spacing: 9,4 mm.**



Adaptateur de test bipolaire en laiton avec douille rigide de reprise Ø 4 mm permettant, par l'intermédiaire de cordons, le raccordement à un appareil de mesure ou une alimentation externe. Exemples : mesurer le courant absorbé par des récepteurs ou les courants de fuite sur un véhicule automobile, sans avoir à déployer des efforts en des endroits difficilement accessibles. Pour ce faire, l'outil de test se monte en lieu et place du fusible. **Contacts plats 5 mm x 0,65 mm, Entraxe : 9,4 mm.**

PA2-8x0,8/B4



Zweipoliger Prüfadapter aus Messing mit rückseitigen starren Ø 4 mm-Buchsen, um Messleitungen eines Messgerätes anzuschliessen oder Einspeisungen vorzunehmen. Beispielsweise zur Messung der Stromaufnahme von Verbrauchern oder zur Messung von Leckströmen in der Automobilelektrik, ohne eine Leitung an unzugänglichen Stellen aufzutrennen zu müssen. Dazu wird der Adapter anstelle der Sicherung eingesetzt. **Flache Stecker 8 mm x 0,8 mm, Steckabstand: 21 mm.**

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Farbe Colour Couleur
---------------------	-------------------------------------	--	----------------------------

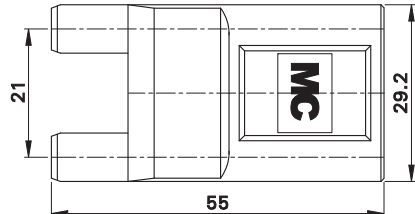
PA2-8x0,8/B4

24.0523-21

30 V_{AC} ~ 60 V_{DC} / 32 A

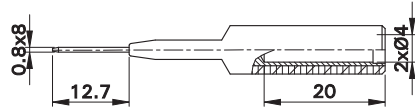
Ni

21



Two-pole test adapter, made of brass with Ø 4 mm rigid sockets at rear for connecting test instrument leads or for feed-ins. Possible uses include measuring the current consumption of connected equipment or measurement of leakage currents in automobile electrical systems without the need to disconnect a wire in an inaccessible place. The adapter is simply inserted in place of the fuse.

**Flat tabs 8 mm x 0,8 mm,
Plug spacing: 21 mm.**



Adaptateur de test bipolaire en laiton avec douille rigide de reprise Ø 4 mm permettant, par l'intermédiaire de cordons, le raccordement à un appareil de mesure ou une alimentation externe. Exemples : mesurer le courant absorbé par des récepteurs ou les courants de fuite sur un véhicule automobile, sans avoir à déployer des efforts en des endroits difficilement accessibles. Pour ce faire, l'outil de test se monte en lieu et place du fusible. **Contacts plats 8 mm x 0,8 mm, Entraxe : 21 mm.**

