

Ø 2 mm-Verbindungsstecker und -Buchsenleisten

Verbindungsstecker mit Kontaktlamelle für vibrationsfeste Kontakte

20-polige Buchsenleisten zur Ausstattung hochwertiger Prüftafeln

Ø 2 mm Jumper Plugs and Socket Strips

Jumper plugs with MC-Multilam for vibration-proof contacts

20-pole socket strips for equipment of high-quality test panels

Cavaliers de court-circuits et embases Ø 2 mm

Cavaliers de court-circuits équipés de contacts à lamelles

Embases 20 points pour la réalisation de bancs de test

Ø 2 mm-Verbindungsstecker und -Buchsenleisten

Unsere Ø 2 mm-Verbindungsstecker KS2-...L... sind mit der bewährten MC-Kontaktlamelle ausgestattet und schaffen vibrationsfeste Kontakte. Zusammen mit den neuen Buchsenleisten BL2-...20/A ideal für den platzsparenden Einsatz auf Prüftafeln geeignet, z. B. in der Luftfahrt-Industrie bei Test und Service. Die vergoldeten Ausführungen bieten sehr niedrige Kontaktwiderstände und höchste Korrosionsbeständigkeit.

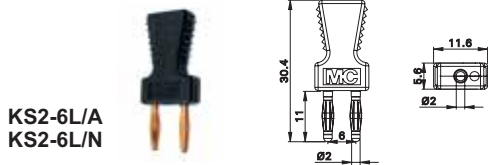
Ø 2 mm Jumper Plugs and Socket Strips

Our Ø 2 mm jumper plugs KS2-...L... are equipped with the tried and tested MC-Multilam, and make a vibration-proof contact. Together with the new socket strips BL2-...20/A, they are ideally suited for the saving of space in applications such as panels for testing and servicing in the aviation industry. The gold-plated versions offer a very low contact resistance and extremely high resistance to corrosion.

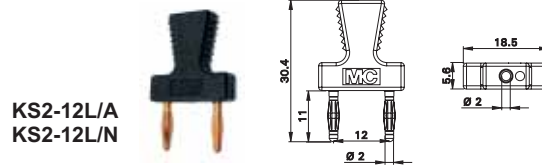
Cavaliers de court-circuits et embases Ø 2 mm

Nos cavaliers Ø 2 mm KS2-...L... sont équipés des contacts à lamelles MC, conférant au contact une excellente endurance mécanique et une bonne tenue aux vibrations. Associés aux embases BL2-...20/A, ils permettent la réalisation de bancs de test ou de boîtes de coupure. Les versions dorées offrent une résistance de contact optimale et une excellente tenue à la corrosion.

KS2-6L/A KS2-6L/N KS2-12L/A KS2-12L/N



KS2-6L/A
KS2-6L/N



KS2-12L/A
KS2-12L/N

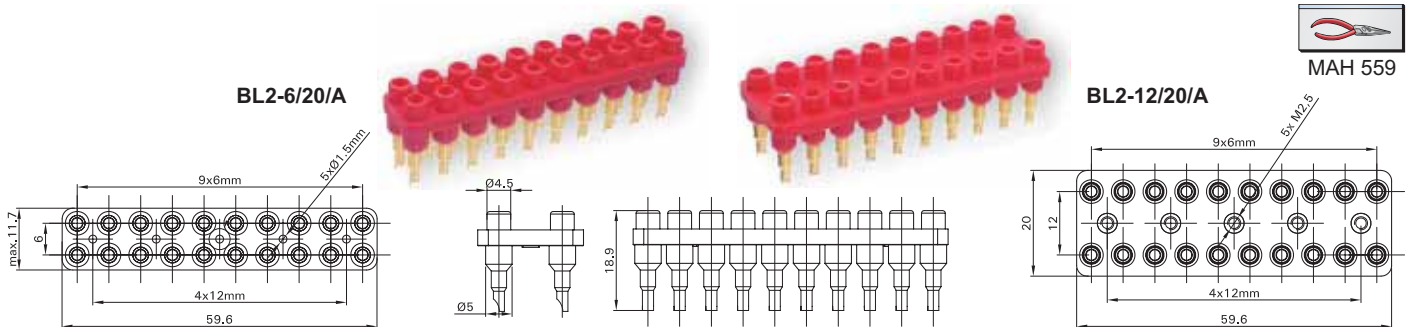
Isolierte Ø 2 mm-Verbindungsstecker mit starrer Ø 2 mm-Buchse im Isoliergriff. Vergoldete (Au) und vernickelte (Ni) Versionen mit Steckweiten 6 mm und 12 mm erhältlich.

Insulated Ø 2 mm jumper plugs with rigid Ø 2 mm socket in handling part. Available in gold- (Au) and nickel- (Ni) plated versions with pin spacings of 6 mm and 12 mm.

Cavaliers de court-circuit Ø 2 mm, équipés d'une douille de reprise rigide Ø 2 mm dans la partie préhension. Proposées en versions nickelées (Ni) et dorées (Au), à entraxes 6 mm et 12 mm.

| Typ Type Type | Best.-Nr. Order No. N° de Cde | Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée | Steckweite Plug spacing Entraxe | Passend für Suitable for Convient pour | Oberflächenbehandlung Surface treatment Traitement de surface | *Farben *Colours *Couleurs |
|---------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|
| KS2-6L/A | 63.9352-* | 33 V _{AC} ~ 70 V _{DC} / 10 A | 6 mm | BL2-6/20/A | Au | 21 22 ¹⁾ |
| KS2-6L/N | 63.9353-* | 33 V _{AC} ~ 70 V _{DC} / 10 A | 6 mm | BL2-6/20/A | Ni | 21 22 ¹⁾ |
| KS2-12L/A | 63.9354-* | 33 V _{AC} ~ 70 V _{DC} / 10 A | 12 mm | BL2-12/20/A | Au | 21 22 ¹⁾ |
| KS2-12L/N | 63.9355-* | 33 V _{AC} ~ 70 V _{DC} / 10 A | 12 mm | BL2-12/20/A | Ni | 21 22 ¹⁾ |

BL2-6/20/A BL2-12/20/A



20-polige Buchsenleisten, bestehend aus 2 Reihen à 10 Buchsen mit Lötanschluss. Keine Einzelmontage der Buchsen nötig: Vereinfachte Panelbohrung, Orientierung der Lötanschlüsse und kompakte Montage mit nur 5 Schrauben. Steckweiten 6 mm und 12 mm erhältlich.

20-pole socket strips, consisting of 2 rows of 10 sockets with solder connection. No need for individual mounting of sockets: Simplified panel drilling, orientation of solder connections and compact mounting with only 5 screws. Available with socket spacings of 6 and 12 mm.

Embases 20 points, composées de deux rangées de 10 douilles avec un raccord à souder. Pas de montage individuel des douilles nécessaire: perçage de panneau simplifié, orientation des connexions soudées et montage compact avec seulement 5 vis. Proposées à entraxes 6 mm et 12 mm.

| Typ Type Type | Best.-Nr. Order No. N° de Cde | Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée | Anzahl Buchsen Number of sockets Nombre de douilles | Steckweite Plug spacing Entraxe | Oberflächenbehandlung Surface treatment Traitement de surface | *Farben *Colours *Couleurs |
|---------------------|-------------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| BL2-6/20/A | 63.9356-* | 33 V _{AC} ~ 70 V _{DC} / 10 A | 2 x 10 | 6 mm | Au | 21 22 ¹⁾ |
| BL2-12/20/A | 63.9358-* | 33 V _{AC} ~ 70 V _{DC} / 10 A | 2 x 10 | 12 mm | Au | 21 22 ¹⁾ |

1) Andere Farben auf Anfrage.

1) Other colours on request.

1) Autres couleurs sur demande.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Test Plugs & Test Jacks](#) category:

Click to view products by [Multi-Contact](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[579-0400](#) [66000-7](#) [R644543000](#) [R921923000](#) [R921930000](#) [R941344000](#) [R948161000](#) [R999351000](#) [1408-4](#) [1533-1](#) [174-R825B-EX](#)
[NYS508-BU](#) [1680](#) [174-R819B-EX](#) [R644543003](#) [R644543020](#) [R644543021](#) [R921926000](#) [R921931000](#) [R921932000](#) [R921934000](#)
[R929991000](#) [R941460000](#) [R941461000](#) [R941463600](#) [R941920600](#) [R948160000](#) [31B-2-RED](#) [032-0016-023](#) [105-1106-001](#) [108-1000-106](#)
[108-2301-621](#) [111-0707-001](#) [66001-9](#) [7013](#) [1395080-1](#) [930166100](#) [NYS508-GR](#) [NYS508-W](#) [NYS508-Y](#) [NYS511-R](#) [BP30-2BR10-B PKG](#)
[BP30-10-WT](#) [BP30-2BR-B PKG](#) [BP30Y-1 PKG](#) [R941049000](#) [R941340000](#) [R948141029](#) [R921922000](#) [R644543022](#)