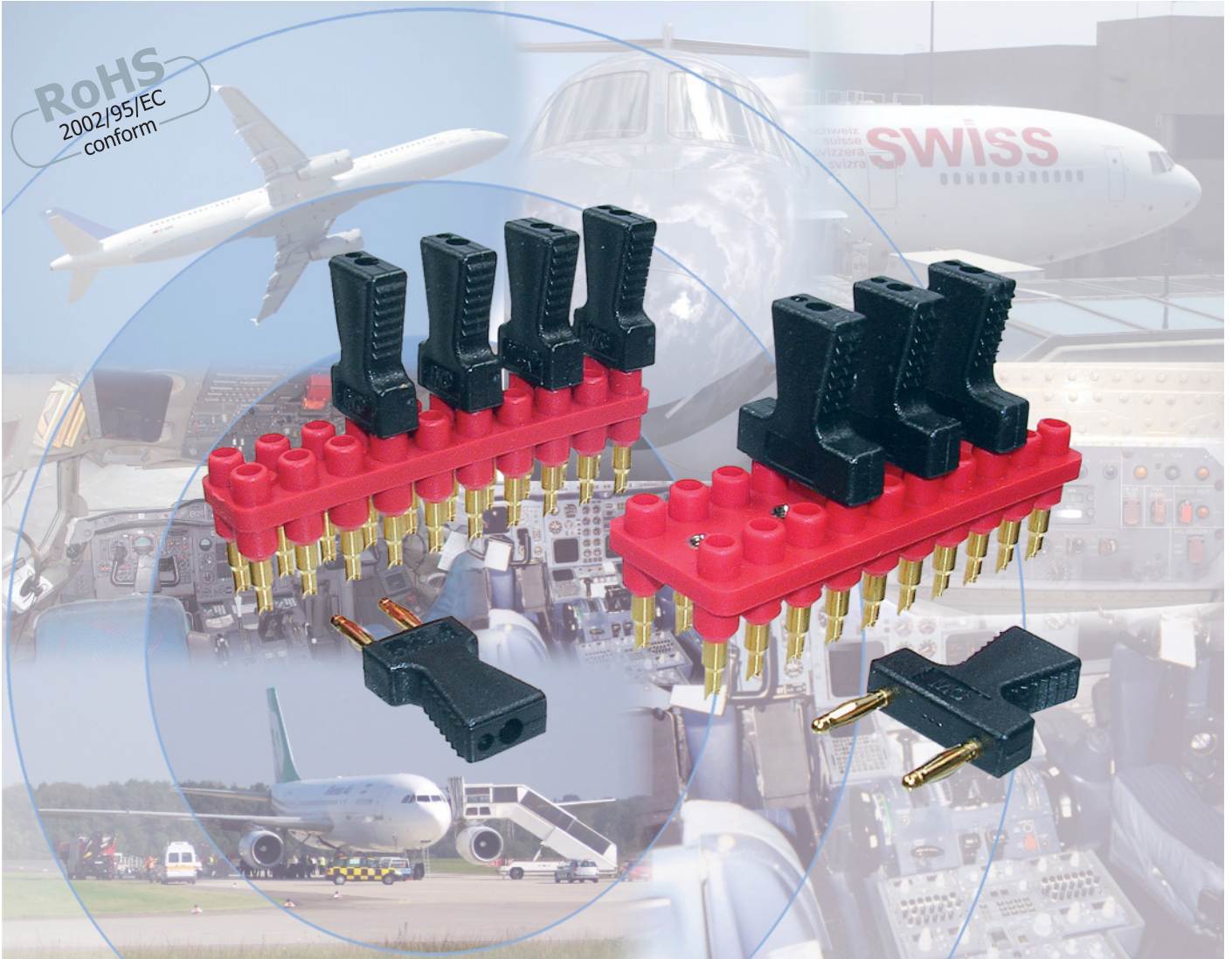


Multi-Contact

MC

STÄUBLI GROUP



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



Prüf- & Messtechnik
Test & Measurement
Test & Mesure

Test & Measureline

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.

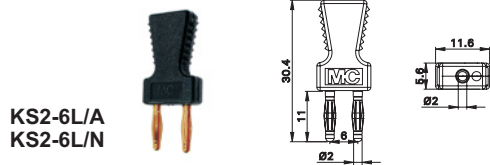
Ø 2 mm Jumper Plugs and Socket Strips

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.

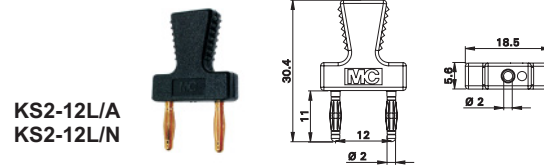
Cavaliers de court-circuits et embases Ø 2 mm

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

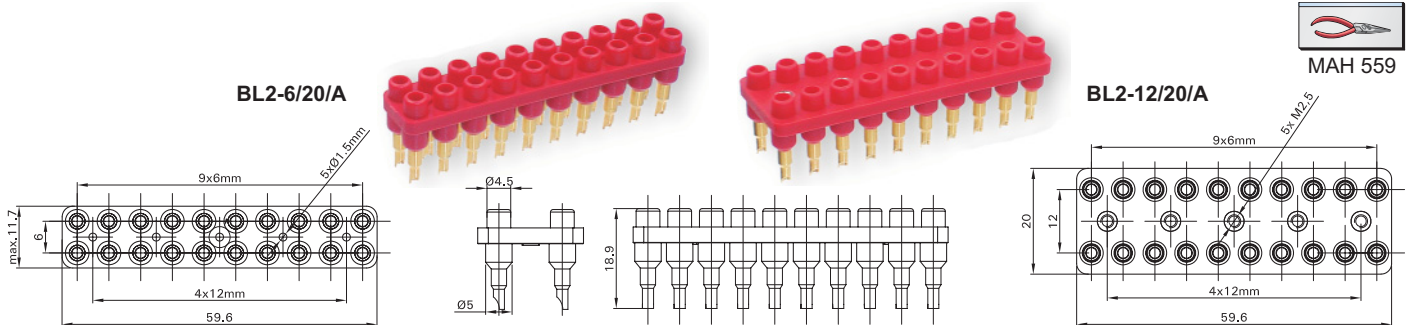
Isolierte Ø 2 mm-Verbindungsstecker mit starrer Ø 2 mm-Buchse im Isoliergriff. Vergoldete (Au) und vernickelte (Ni) Versionen mit Steckweiten 6 mm und 12 mm erhältlich.

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	64.9353-*	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	64.9355-*	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.