Modular

Kurzschlußbrücken sind kleine Steckbrücken und dienen auf elektronischen Baugruppen zur Konfiguration oder zur Einstellung von Betriebsparametern, die selten oder nur einmalig bei Inbetriebnahme von Baugruppe vorgenommen werden.

Lötstützpunkte dienen als Abgriffspunkte auf Leiterplatten. Kurzschlussbrücken bietet ASSMANN WSW components für die Raster 2.00 mm und 2.54 mm, in offenen und geschlossenen Bauformen, als auch als Mehrfachtypen an. Verschiedenste Farben und Ausführungen sind ab Lager verfügbar.

Plugs for shorting and addressing (Jumper) are small plugs and used on connector or other electronic modules for configuration or for adjustment of process parameters, which normally will be done seldom or once during set-up phase of a machine or an electronic module.

Solder terminals are used as possibility to tap power from a pcb at prefixed positions. Jumpers from ASS-MANN WSW components are available for 2.00 mm and 2.54 mm pitches, as open and closed design and as well in multiple types. Various colours and types are available from stock.



Kurzschlußbrücken / Lötstützpunkte Jumper / Solder terminals



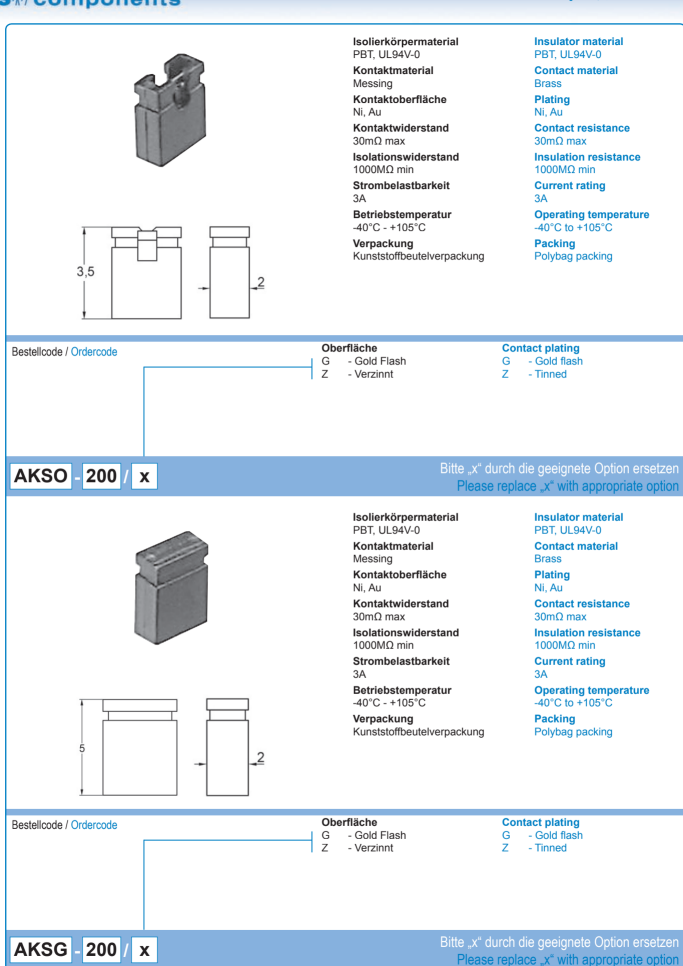
Produktbeschreibung	Seite
Kurzschlußbrücken, Raster 2.00mm Kurzschlußbrücken, Raster 2.54mm Mehrfach-Kurzschlußbrücken, Raster 2.00mm / 2.54mm Steckbuchsen Lötstützpunkte	290 291 293 294 296
·	

Product description	page
Jumper, pitch 2.00mm	290
Jumper, pitch 2.54mm	291
Multi-jumper, pitch 2.00mm / 2.54mm	293
Connector-sleeves	294
Solder terminals	296



Modulai

Switches



Isolierkörpermaterial PBT, UL94V-0 Kontaktmaterial Messing

Kontaktoberfläche

Ni. Au

Kontaktwiderstand 30mO max

Isolationswiderstand $1000M\Omega$ min

Strombelastbarkeit

Betriebstemperatur -40°C - +105°C

Verpackung

Kunststoffbeutelverpackung

Insulator material PBT, UL94V-0 **Contact material**

Brass

Plating Ni. Au

Contact resistance

 $30m\Omega$ max

Insulation resistance

 $1000M\Omega$ min **Current rating**

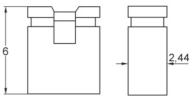
Operating temperature

-40°C to +105°C

Packing

Polybag packing







AKSPT X X

Bitte "x" durch die geeignete Option ersetzen Please replace "x" with appropriate option

Isolierkörpermaterial PBT, UL94V-0 Kontaktmaterial Messing Kontaktoberfläche

Ni, Au

Kontaktwiderstand

 $30m\Omega$ max

Isolationswiderstand

 $1000M\Omega$ min

Strombelastbarkeit

Betriebstemperatur -40°C - +105°C

Verpackung

Kunststoffbeutelverpackung

Insulator material PBT, UL94V-0

Contact material

Brass

Plating

Ni, Au

Contact resistance

 $30m\Omega$ max

Insulation resistance

 $1000M\Omega$ min

Current rating

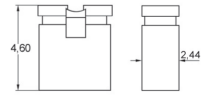
Operating temperature

-40°C to +105°C

Packing

Polybag packing





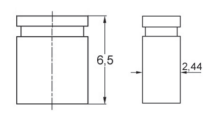




Bitte "x" durch die geeignete Option ersetzen Please replace "x" with appropriate option Switches







Isolierkörpermaterial

PBT, UL94V-0

Kontaktmaterial

Messing

Kontaktoberfläche

Ni. Au

Kontaktwiderstand

30mO max

Isolationswiderstand

 $1000M\Omega$ min

Strombelastbarkeit

3A

Betriebstemperatur

-40°C - +105°C

Verpackung

Kunststoffbeutelverpackung

Insulator material PBT, UL94V-0

Contact material Brass

Plating Ni. Au

Contact resistance

 $30m\Omega\;\text{max}$

Insulation resistance $1000M\Omega$ min

Current rating

3A

Operating temperature

-40°C to +105°C

Packing

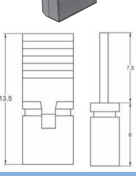
Polybag packing



AKSCT / x - BLACK

Bitte "x" durch die geeignete Option ersetzen Please replace "x" with appropriate option





Isolierkörpermaterial PBT, UL94V-0

Kontaktmaterial Messing

Kontaktoberfläche

Ni, Au

Kontaktwiderstand

30mΩ max

Isolationswiderstand

 $1000M\Omega$ Min

Strombelastbarkeit

3A

Betriebstemperatur -40°C - +105°C

Verpackung

Kunststoffbeutelverpackung

Insulator material PBT, UL94V-0

Contact material Brass

Plating Ni, Au

Contact resistance

30mΩ max

Insulation resistance

1000MΩ min

Current rating

Curre

Operating temperature

-40°C to +105°C

Packing

Polybag packing



AKSPLT / x - BLACK

Bitte "x" durch die geeignete Option ersetzen
Please replace "x" with appropriate option

Operating temperature

-40°C to +105°C **Packing**

Polybag packing

Pitch 2.00mm

D-Sub / Hoods

Multiflex -DIN41651

Switches

DIN41612 Hardmetric

FPC FFC/

Isolierkörpermaterial **Insulator material** PBT, UL94V-0 PBT, UL94V-0

Kontaktmaterial **Contact material** Messing Brass

Kontaktoberfläche **Plating** Ni. Au Ni. Au

Kontaktwiderstand Contact resistance

30mO max 30mO max

Isolationswiderstand Insulation resistance $1000M\Omega$ min $1000M\Omega$ min

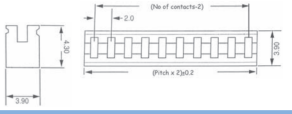
Strombelastbarkeit **Current rating**

Betriebstemperatur

-40°C - +105°C Verpackung

Raster 2.00mm

Kunststoffbeutelverpackung



Bestellcode / Ordercode

Polzahl 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10

No of contacts 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10

AKSO 200 G X

Bitte "x" durch die geeignete Option ersetzen Please replace "x" with appropriate option

Isolierkörpermaterial PBT, UL94V-0 Kontaktmaterial Messing

Brass Kontaktoberfläche **Plating** Ni, Au

Ni. Au Kontaktwiderstand

 $30m\Omega$ max

Isolationswiderstand

1000MO Min

Strombelastbarkeit

Betriebstemperatur **Operating temperature**

-40°C - +105°C

Verpackung Kunststoffbeutelverpackung -40°C to +105°C

Insulator material

Contact material

Contact resistance

Insulation resistance

30mΩ max

 $1000M\Omega$ min

Current rating

PBT, UL94V-0

Packing

Polybag packing

3.90

Raster 2.54mm Pitch 2.54mm

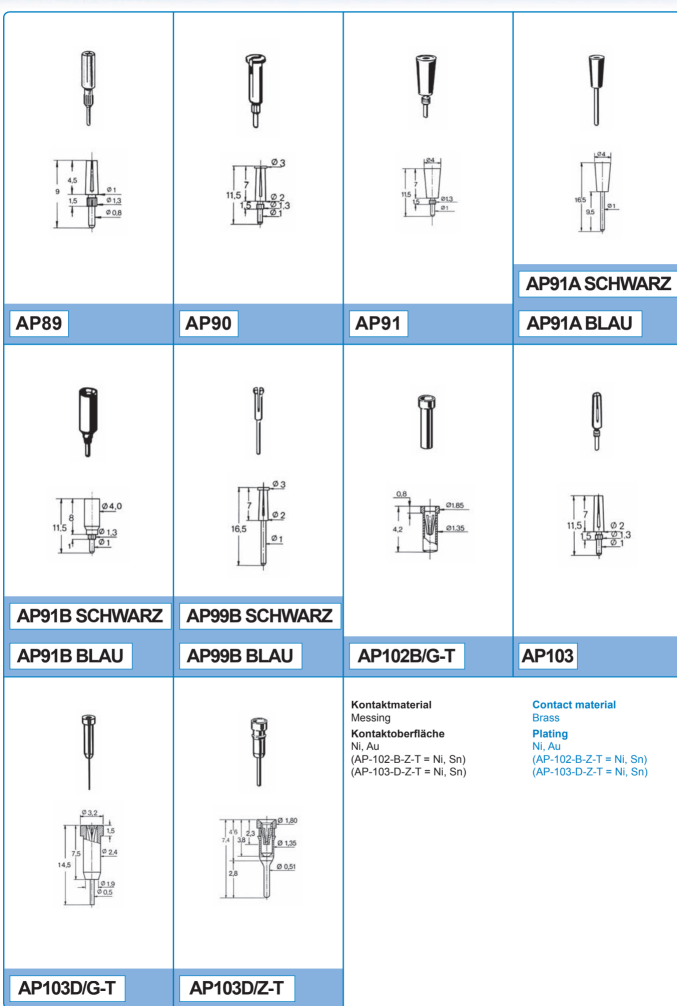






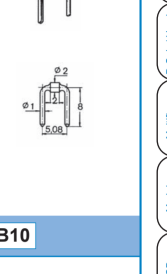


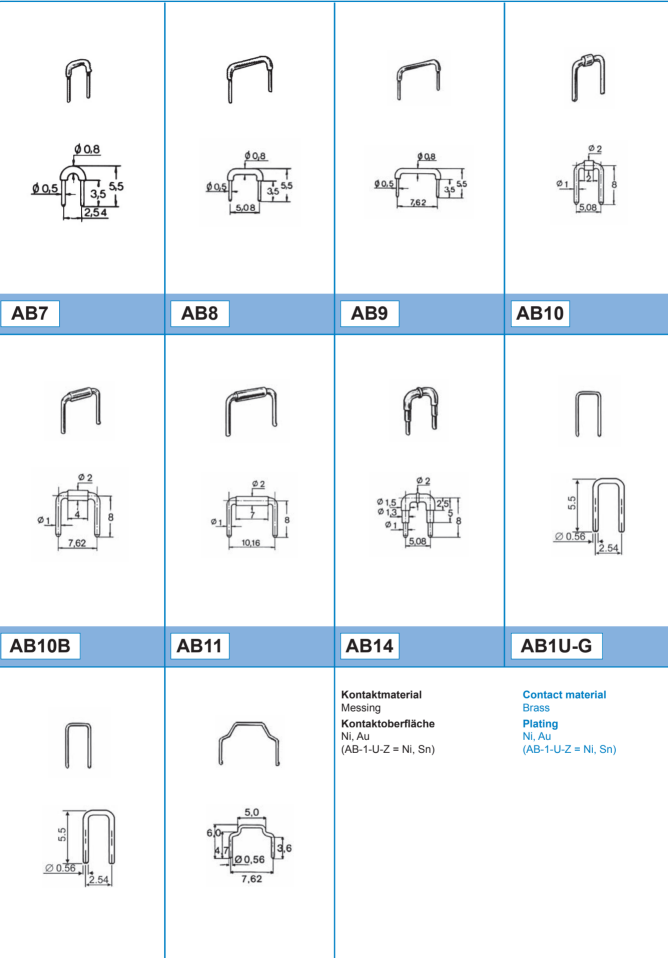
Bitte "x" durch die geeignete Option ersetzen Please replace "x" with appropriate option

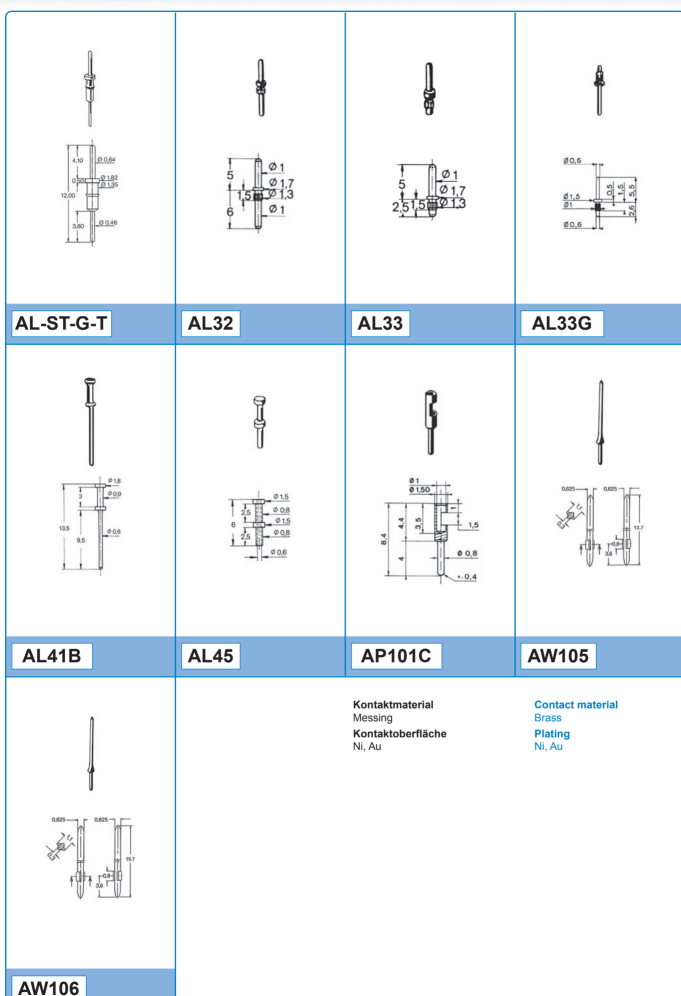


AB1U-Z

AB3U-G

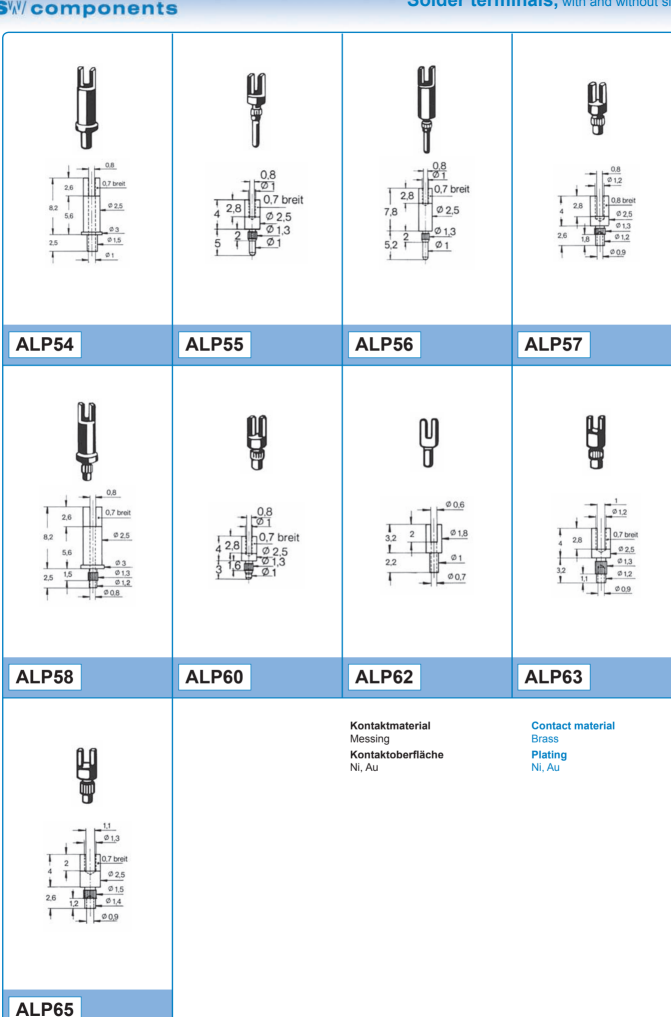






Ø 1,5 AL21 AL23 AL24 AL28 01 1,3 (2×) 7,13 13.5 AL33A **AL46 AL50** ALP52 Kontaktmaterial **Contact material** Messing **Brass** Kontaktoberfläche **Plating** Ni, Au Ni, Au 0,8 2,8 Ø 2,5 2.2 ALP53A ALP53

MiniDIN



DIN41612 Hardmetric

MiniDIN

Memory Card Terminal Blocks Sockets / Strips Jumper

FFC / FPC