

Banknotenleser / Kabel



Kabel für NV4 / NV7 / NV8 / NV9 / NV10 und GBA

Flachbandkabel für NV7/8/9/10
Artikelnummer: 9930550054

Flachbandkabel für NV7/8/9/10 CC-Talk Protokoll 16 polig von Notenleser zu 10 polig CC-Talk Hub Art. Nr. 9930550053



Interfacekabel PC/RS232
Artikelnummer: 99305500505

Interfacekabel serielle RS 232 Com Schnittstelle zu CC-Talk Hub Art. 99305500503



Kabel 20 pol. für GBA
Artikelnummer: 99305500312

Kabel 20 polig für GBA Banknotenleser



DA1 Kabel für NV7/8/9/10
Artikelnummer: 9930550018

Anschlußkabel von 16 poligen Anschluß des Banknotenlesers NV7/8/9/10 zu DA1 seriellen RS 232 Konverter Art.Nr. 9930550020



Interface RS232 NV7-NV10
Artikelnummer: 99305500589

Mit dieser Interfaceplatine können die Banknotenleser der Serie NV7 bis NV10 mit dem seriellen Mode (SIO) und CC-Talk Protokoll an die RS232 Schnittstelle eines PC's angeschlossen werden.



Interface NV4 zu NV7/8/9/10
Artikelnummer: 9930550014

Wenn Sie einen NV2-4 Notenleser durch einen NV7/8/9/10 ersetzen, ermöglicht dieser Adapter den problemlosen Austausch.



Interface z. Umrüsten von NV4
Artikelnummer: 9930550088

Interface zum Umrüsten von NV4 auf NV7/8/9/10 CC-Talk



Flachbandkabel RM5V/NV7/8
Artikelnummer: 99305500447

Flachbandkabel für RM5V/NV7/ NV8 100cm



Versorgungskabel f. 9930550020
9930550087

Versorgungskabel für DA1-Adapter PA 167 9930550020. Twin Core Cable



Flachbandkabel NV7/8/9/10
Artikelnummer: 99305500556

Mit diesem Kabel können Sie den Banknotenleser NV7/8/9/10 mit dem DA2 Kit das CC-Talk Protokoll überprüfen. Dazu ist es notwendig, das Originalkabel durch dieses Kabel mit der internen Brücke zwischen Pin 1 und 3 zu ersetzen.



Interface IF7 6-Kanal für GBA
Artikelnummer: 9930550089

Wenn Sie einen Banknotenleser mit sechs Ausgängen wie zum Beispiel GBA, Astra durch einen Banknotenleser NV7/8/9/10 ersetzen wollen benötigen Sie diese Anschlußbox. Der Banknotenleser NV7/8/9/10 wird dabei im Binär Mode betrieben und am 16 poligen Ausgang der Box liegen dann 6 parallele Ausgänge an.



DA1 Adapter PA167
Artikelnummer: 9930550020

RS232 Converter für serielle Com Schnittstelle. Ist im DA1 Kit enthalten. Zum Anschluß eines Banknotenlesers NV7/8/9/10 benötigen Sie das Kabel Art.Nr. 9930550018 und das Versorgungskabel Art.Nr. 9930550020



Flachbandkabel NV7/8/9/10
Artikelnummer: 99305500586

Flachbandkabel NV7/8/9/10 CC-Talk für DA1 Adapter 9930550020 oder DA1 Kit Testk.

