

Datenblatt

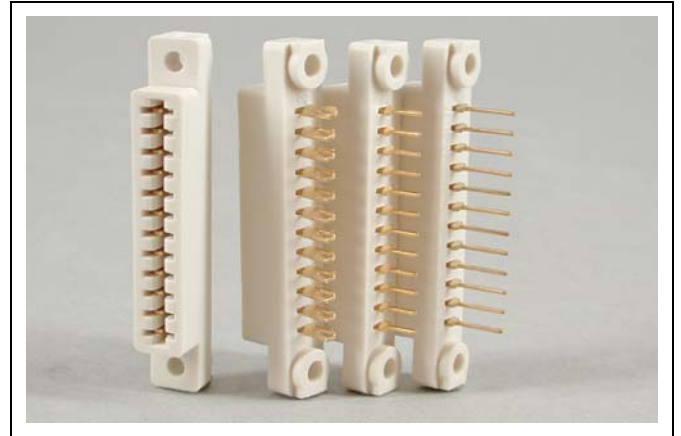
Steckerleisten

Multiswitch Baureihen H, M, P, R, S und U
Codicount Serien 200, 300, 500 und 800,
Typen 801 – 816 und 821 – 846

Diese Steckerleisten sind für die **Multiswitch Baureihen H, M, P, R, S und U** und für die **Codicount Serien 200, 300, 500 und 800**, Typen 801 – 816 und 821 – 846, verwendbar.

Steckerleisten für die Serien 854 und 856 siehe Seiten 3 und 4.

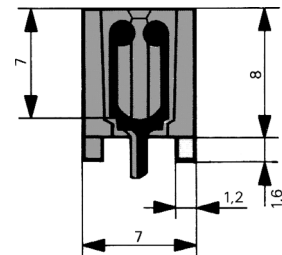
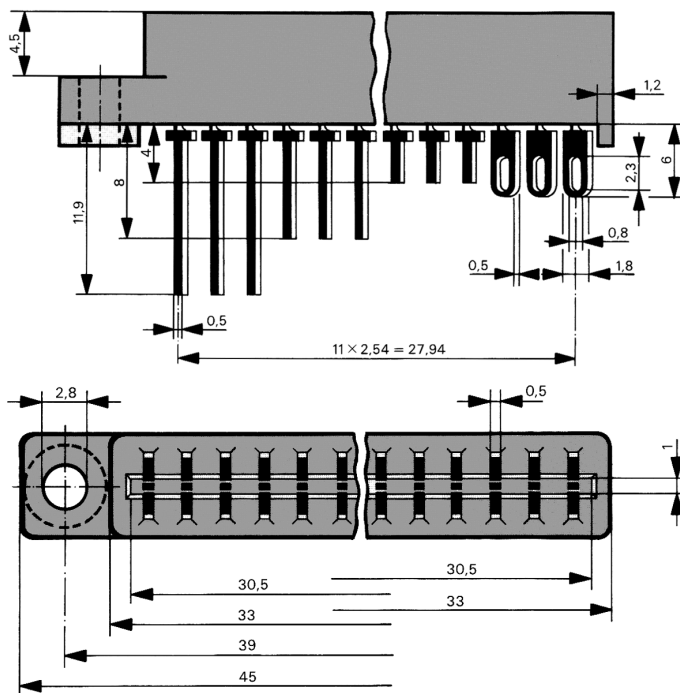
Die Steckerleisten sind mit oder ohne Flansch und mit Lötösen oder Lötstiften erhältlich.



Technische Spezifikationen

Anzahl Anschlusskontakte	12
Printplattendicke	$0,8 \pm 0,1$ mm
Raster	2,54 mm
Max. Strom pro Kontakt	1 ADC / 1 AAC
Max. Betriebsspannung	42 VDC / 42 VAC
Prüfspannung	1000 V
Übergangswiderstand	< 15 m Ω
Isolationswiderstand	10^6 m Ω
Umgebungstemperatur	-60°...+100 °C
Einsteckkraft	17 N
Ausziehkraft	12 N
Gehäusefarbe	weiss
RoHS konform	ja

Abmessungen

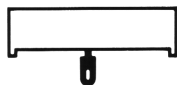


Bestellnummern

Bestellnummern

Bau- und Anschlussform

CU 400217
ohne Flansch
mit Lötösen



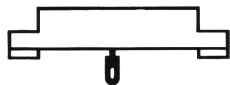
CU 400354
ohne Flansch
mit Lötstiften kurz



CU 400218
ohne Flansch
mit Lötstiften lang



CU 400215
mit Flansch
mit Lötösen



CU 400371
mit Flansch
mit Lötstiften kurz



CU 400216
mit Flansch
mit Lötstiften lang



Datenblatt

Steckerleisten

Codicount Serie 800, Typen 854 und 856

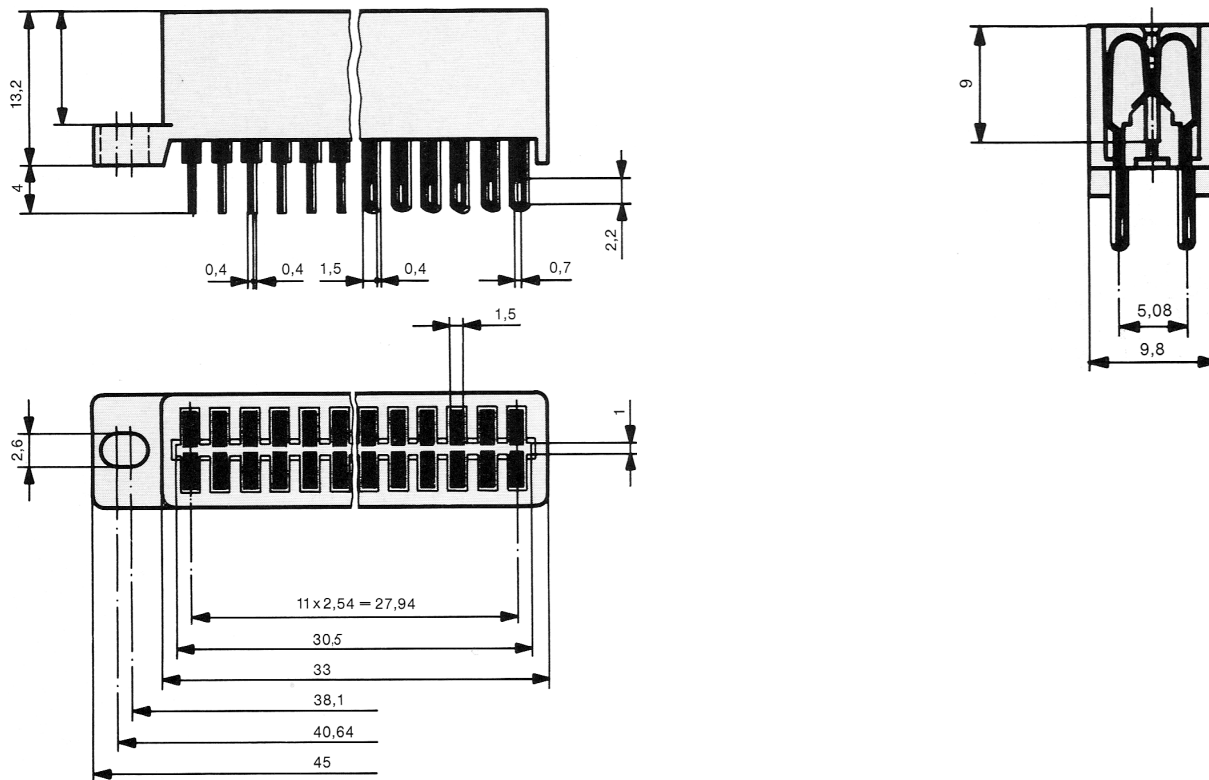
Diese Steckerleisten sind für die **Codicount Serie 800**, Typen 854 und 856 verwendbar.

Die Steckerleisten sind mit oder ohne Flansch und mit Lötösen oder Lötstiften erhältlich.

Technische Spezifikationen

Anzahl Anschlusskontakte	24
Printplattendicke	$0.8 \pm 0,1$ mm
Raster	2,54 mm
Reihenabstand	5.08 mm
Max. Strom pro Kontakt	1 ADC / 1 AAC
Max. Betriebsspannung	42 VDC / 42 VAC
Prüfspannung	500 V
Übergangswiderstand	< 15 m Ω
Isolationswiderstand	10^6 m Ω
Umgebungstemperatur	-10°...+100 °C
Einsteckkraft	17 N
Ausziehkraft	12 N
Gehäusefarbe	weiss
RoHS konform	ja

Abmessungen

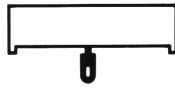


Bestellnummern

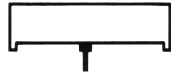
Bestellnummern

Bau- und Anschlussform

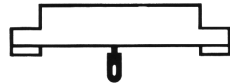
CU 400962
ohne Flansch
mit Lötösen



CU 400964
ohne Flansch
mit Lötstiften kurz



CU 400961
mit Flansch
mit Lötösen



CU 400963
mit Flansch
mit Lötstiften kurz

