

Steckverbinder nach DIN47.612

G5748

Federleiste nach DIN 41.612 für Flachkabel
 Rastermaß: 2,54mm

Eigenschaften

- für Flachkabelverbindungen in Schneidklemmtechnik
- bestückte Reihen a und c

Technische Daten

Isolierkörper:	Polyamid (UL94 V-0)
Kontaktmaterial:	Cu Sn
Kontaktfläche (3. Gütestufe):	Gold über Nickel
Betriebsstrom:	1,5 A
Betriebsspannung:	330 V AC / 479 V DC
Prüfspannung:	1000 V
Durchgangswiderstand:	15 mΩ
Isolationswiderstand:	≥ 10 ¹² Ω

Hinweis

- Flachkabel ab Warengruppe G1210 in diesem Katalog
- Geeignetes Parallelwerkzeug zum Pressen siehe Katalog "Komponenten und Geräte", Warengruppe T4651.
- Zugentlastung FL64ZE muss separat bestellt werden

Auf Anfrage lieferbar

Gütestufen 1 und 2 auf Anfrage lieferbar, Lieferzeit ca. 4 Wochen

FL64ZE

Zugentlastung für FL64CF

Hinweis

muss separat bestellt werden

Lieferangaben

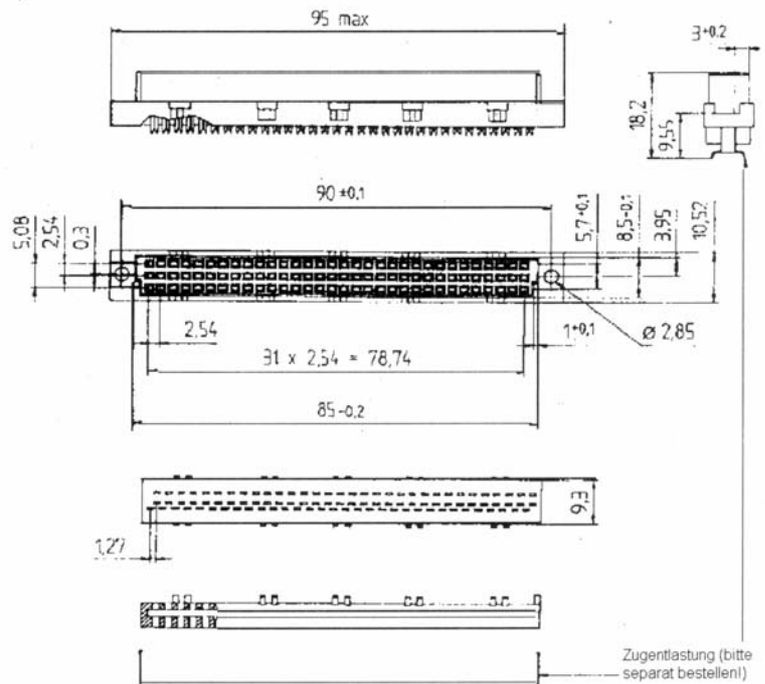
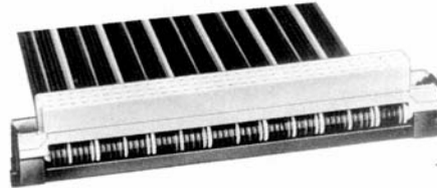
Mindestabnahme: 1 VPE = 5 Stück

G5748

Federleiste nach DIN41.612 für Flachkabel

Artikel	Artikelbezeichnung
FL64PCF	Federleiste f. Flachkabel A+C 64
FL64ZE	Zugentlastung für FL64PCF

FL64PCF



FL64ZE

