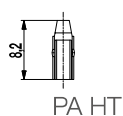
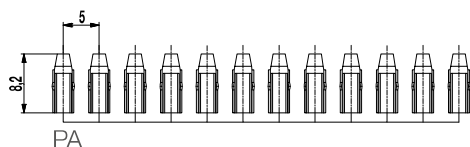
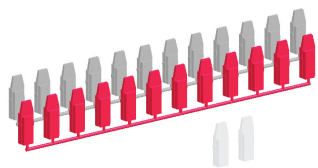


Kodierelement

120-K

Zubehör



Dieses Kodierelement ist einsetzbar für die Stift- und Steckerleisten der Serie 110, 120, 121 und 122.

Zur Kodierung haben diese pro Pol eine trapezförmige Nut, in welche die Kodierelemente 120-K eingeschoben werden können.

In der Standardausführung haben die Kodierelemente eine leuchtend rote Farbe, wodurch sie in gestecktem Zustand deutlich zu erkennen sind. Alternativ sind sie auch in lichtgrau und weiß erhältlich.

Die weißen Kodierelemente aus hochtemperaturfestem Material sind bestens für die Anwendung von SMD- und THR Produkten geeignet. Die Lieferung erfolgt lose im Beutel.

Die Kodierkeile in rot und lichtgrau sind hingegen nicht reflowlötfähig und können bei SMD- oder THR-Produkten erst nach Abschluss des Lötprozesses eingesetzt werden. 12 Kodierkeile hängen jeweils an einem Streifen zusammen.

Artikelnummern

120-K	Farbe	Länge	VPE
30.496.026	weiß/white		100
20.496.025	rot/red		120
17.496.025	lichtgr./light gr.		120

Allgemeine Daten

Verwendbar mit Serie 110, 120, 121, 122

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, V-0, Farbe siehe Artikelnummern PA HT, weiß, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100 [1]; -40°C bis 120°C (max. 260°C; 15-30 s) [2]

[1] gilt für PA, V-0

[2] gilt für PA HT, V-0