



Industrieelektroniker, Gerätetechniker und Produktionstechnik

Art.-Nr. 913-EP / -HP

Epoxyd oder Hartpapier mit eins. Cu-Auflage. Mit Steckerleistenanschluss und Befestigungslöchern für 32-pol. Stecker nach DIN 41612, Bauform D. Steckerleistenanschlussraster 5,08 mm

| | |
|---------------------|--------------|
| Abmessung: | 100 x 160 mm |
| Raster: | 2,54 mm |
| Lochreihen: | 37 |
| Lochungen: | 1,0 mm |
| Cu-Auflage: | 35 μ |
| Mat.-Stärke: | 1,5 mm |
| Verpackungseinheit: | 25 Stück |

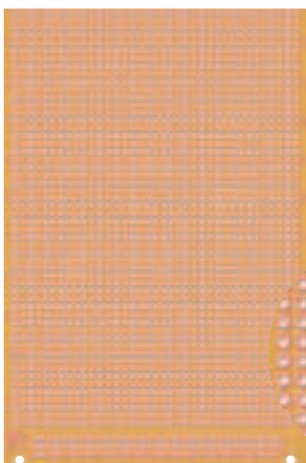


Kommunikationselektroniker und Telekommunikationstechniker

Art.-Nr. 918-EP / -HP

Epoxyd oder Hartpapier mit eins. Cu-Auflage. Mit Steckerleistenanschluss und Befestigungslöchern für 32-pol. Stecker nach DIN 41612, Bauform B. Steckerleistenanschlussraster 5,08 mm

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Abmessung: | 100 x 160 mm |
| Raster: | 2,54 mm |
| Leiterbahnen: | 37 gelochte, 4 ungelochte |
| Lochungen: | 1,0 mm |
| Cu-Auflage: | 35 μ |
| Mat.-Stärke: | 1,5 mm |
| Verpackungseinheit: | 25 Stück |



Kommunikationselektroniker und Informationstechniker

Art.-Nr. 931-EP / -HP

Epoxyd oder Hartpapier mit eins. Cu-Auflage. Mit Steckerleistenanschluss und Befestigungslöchern für 32-, 64- oder 96-pol. Stecker nach DIN 41612. Quadratische Lötungen möglich.

| | |
|---------------------|--------------|
| Abmessung: | 100 x 160 mm |
| Raster: | 2,54 mm |
| Lochreihen: | 37 |
| Lochungen: | 1,0 mm |
| Cu-Auflage: | 35 μ |
| Mat.-Stärke: | 1,5 mm |
| Verpackungseinheit: | 25 Stück |