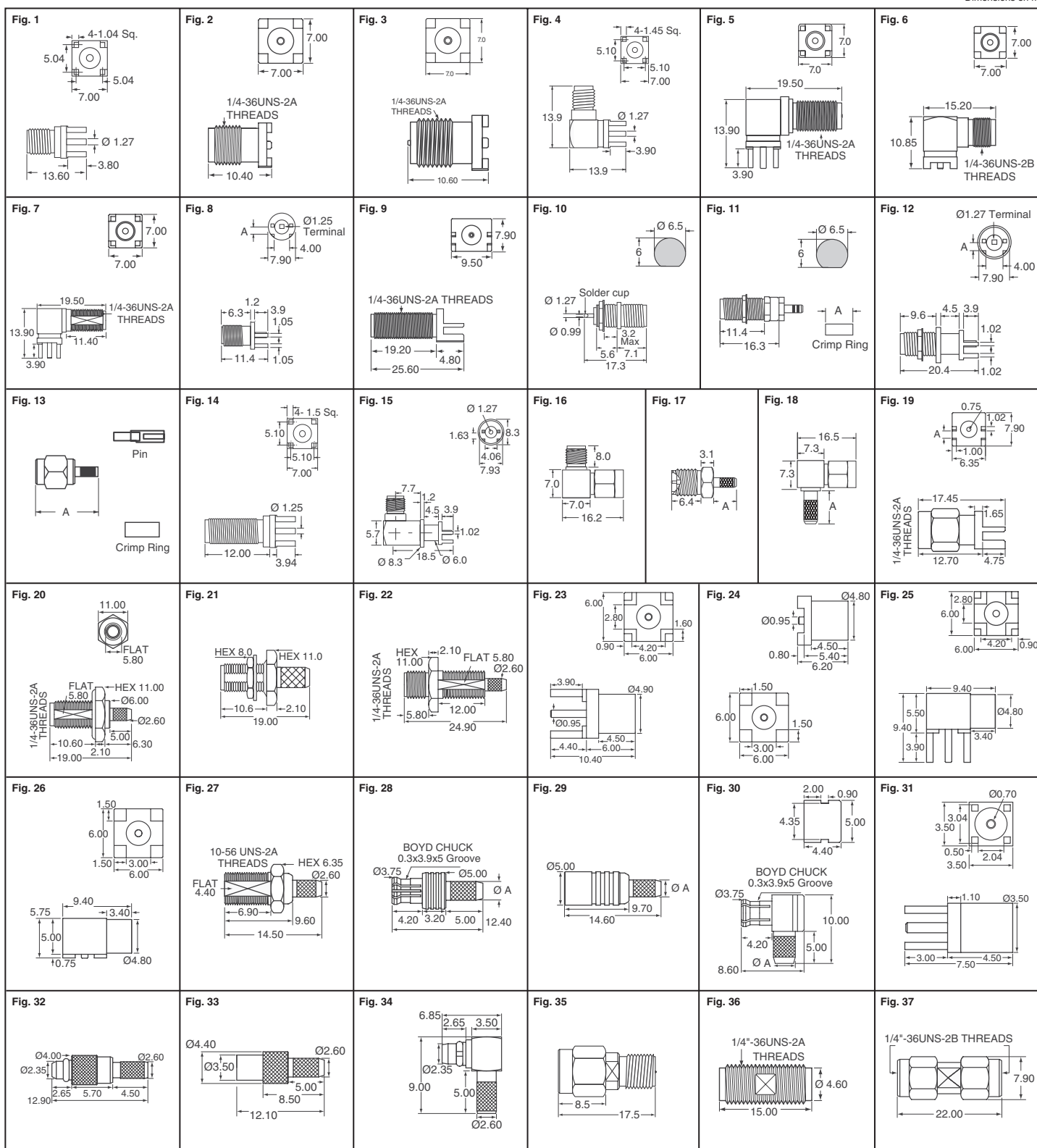


B



| Fig. | Description | Dim. A (mm) | N° de référence Digi-Key | Prix unitaire | | | | N° de référence Linx |
|------|--|-------------|--------------------------|---------------|------|------|------|----------------------|
| | | | | 1 | 25 | 100 | 200 | |
| 1 | Montage sur circuit imprimé RP-SMA | — | CONREVSMA001-ND | 2.47 | 2.27 | 1.94 | 1.77 | CONREVSMA00 |
| | Montage sur CI femelle SMA | | CONSMA001-ND | 3.13 | 2.86 | 2.45 | 2.24 | CONSMA001 |
| 2 | Montage en surface femelle SMA | — | CONSMA001-SMD-ND | 3.81 | 3.49 | 2.99 | 2.73 | CONSMA001-SMD |
| 3 | Montage en surface sur CI femelle RP-SMA | — | CONREVSMA001-SMD-ND | 3.42 | 3.14 | 2.69 | 2.45 | CONREVSMA001-SMD |
| 4 | Montage sur circuit imprimé, angle droit, RP-SMA | — | CONREVSMA002-ND | 2.80 | 2.57 | 2.20 | 2.01 | CONREVSMA002 |
| | Montage sur CI à angle droit femelle SMA | | CONSMA002-ND | 3.13 | 2.86 | 2.45 | 2.24 | CONSMA002 |
| 5 | Montage sur CI à angle droit femelle RP-SMA - prolongé | — | CONREVSMA002-L-ND | 3.53 | 3.23 | 2.77 | 2.52 | CONREVSMA002-L |
| 6 | Montage en surface à angle droit femelle SMA | — | CONSMA002-SMD-ND | 3.53 | 3.23 | 2.77 | 2.52 | CONSMA002-SMD |
| 7 | Montage sur CI à angle droit femelle SMA - prolongé | — | CONSMA002-L-ND | 3.96 | 3.62 | 3.10 | 2.83 | CONSMA002-L |
| 8 | Connecteur encartable pour circuits de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur RP-SMA | 0.94 | CONREVSMA003.031-ND | 2.61 | 2.39 | 2.05 | 1.87 | CONREVSMA003.031 |
| | Connecteur encartable pour circuits de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur RP-SMA | 1.62 | CONREVSMA003.062-ND | 3.08 | 2.82 | 2.42 | 2.21 | CONREVSMA003.062 |
| | Connecteur encartable pour circuits de 0,031" (0,79 mm) d'épaisseur SMA | 0.94 | CONSMA003.031-ND | 2.95 | 2.70 | 2.31 | 2.11 | CONSMA003.031 |
| | Connecteur encartable pour circuits de 0,062" (1,57 mm) d'épaisseur SMA | 1.62 | CONSMA003.062-ND | 2.95 | 2.70 | 2.31 | 2.11 | CONSMA003.062 |

(suite)