

Embases de 2 mm x 2 mm 3M™

RoHS Compliant This product is RoHS compliant.

EMBASES MALES SERIE 951

Caractéristiques techniques :

- Maximise l'utilisation de l'espace sur la carte PC
- Diélectrique de haute température
- Caractéristique empilable à bout
- S'accouple avec les produits pour montage sur carte et montage sur fil

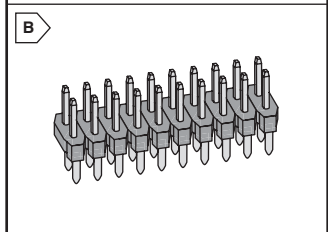
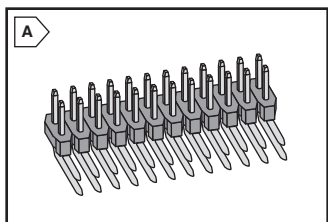
Spécifications :

- Matériel d'isolation : Température élevée, thermoplastique, UL 94-V0
- Matériel de contact : Alliage de cuivre
- Couleur : Noir
- Courant nominal : 1 A
- Revêtement en or 10µ



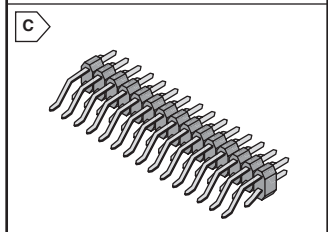
Right Angle

| N° DE STOCK MOUSER | N° d'article 3M | Fig. | N° de cont. | Prix unitaire | | | |
|--------------------|-----------------|------|-------------|---------------|-------|-------|-------|
| | | | | 1 | 25 | 50 | 100 |
| 517-951204-7622-AR | 951204-7622-AR | A | 4 | 0,31 | 0,289 | 0,264 | 0,231 |
| 517-951206-7622-AR | 951206-7622-AR | A | 6 | 0,40 | 0,371 | 0,338 | 0,299 |
| 517-951208-7622-AR | 951208-7622-AR | A | 8 | 0,37 | 0,338 | 0,313 | 0,297 |
| 517-951210-7622-AR | 951210-7622-AR | A | 10 | 0,50 | 0,454 | 0,404 | 0,378 |
| 517-951212-7622-AR | 951212-7622-AR | A | 12 | 0,57 | 0,553 | 0,52 | 0,429 |
| 517-951214-7622-AR | 951214-7622-AR | A | 14 | 0,64 | 0,594 | 0,536 | 0,479 |
| 517-951216-7622-AR | 951216-7622-AR | A | 16 | 0,69 | 0,619 | 0,569 | 0,52 |
| 517-951218-7622-AR | 951218-7622-AR | A | 18 | 0,75 | 0,71 | 0,668 | 0,561 |
| 517-951220-7622-AR | 951220-7622-AR | A | 20 | 0,81 | 0,743 | 0,701 | 0,611 |
| 517-951244-7622-AR | 951244-7622-AR | A | 44 | 1,43 | 1,24 | 1,16 | 1,08 |
| 517-951280-7622-AR | 951280-7622-AR | A | 80 | 2,61 | 2,41 | 2,19 | 1,98 |



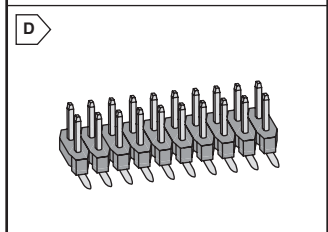
Droit

| N° DE STOCK MOUSER | N° d'article 3M | Fig. | N° de cont. | Prix unitaire | | | |
|--------------------|-----------------|------|-------------|---------------|-------|-------|-------|
| | | | | 1 | 25 | 50 | 100 |
| 517-951204-8622-AR | 951204-8622-AR | B | 4 | 0,14 | 0,124 | 0,107 | 0,099 |
| 517-951206-8622-AR | 951206-8622-AR | B | 6 | 0,21 | 0,19 | 0,182 | 0,156 |
| 517-951208-8622-AR | 951208-8622-AR | B | 8 | 0,27 | 0,256 | 0,231 | 0,206 |
| 517-951210-8622-AR | 951210-8622-AR | B | 10 | 0,34 | 0,305 | 0,281 | 0,256 |
| 517-951212-8622-AR | 951212-8622-AR | B | 12 | 0,37 | 0,338 | 0,313 | 0,297 |
| 517-951214-8622-AR | 951214-8622-AR | B | 14 | 0,48 | 0,437 | 0,404 | 0,363 |
| 517-951216-8622-AR | 951216-8622-AR | B | 16 | 0,58 | 0,536 | 0,512 | 0,479 |
| 517-951218-8622-AR | 951218-8622-AR | B | 18 | 0,64 | 0,602 | 0,569 | 0,52 |
| 517-951220-8622-AR | 951220-8622-AR | B | 20 | 0,69 | 0,619 | 0,569 | 0,52 |
| 517-951280-8622-AR | 951280-8622-AR | B | 80 | 2,76 | 2,64 | 2,55 | 2,10 |



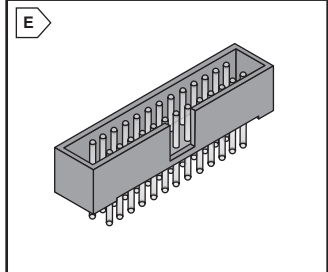
Montage en surface en angle droit

| N° DE STOCK MOUSER | N° d'article 3M | Fig. | N° de cont. | Prix unitaire | | | |
|----------------------|-------------------|------|-------------|---------------|------|------|------|
| | | | | 1 | 25 | 50 | 100 |
| 517-951210-4620-ARTP | 951210-4620-AR-TP | C | 10 | 1,54 | 1,41 | 1,30 | 1,17 |
| 517-951212-4620-ARTP | 951212-4620-AR-TP | C | 12 | 1,94 | 1,82 | 1,56 | 1,40 |
| 517-951214-4620-ARTP | 951214-4620-AR-TP | C | 14 | 2,26 | 2,12 | 2,00 | 1,68 |
| 517-951216-4620-ARTP | 951216-4620-AR-TP | C | 16 | 2,34 | 2,19 | 2,06 | 1,73 |
| 517-951218-4620-ARTP | 951218-4620-AR-TP | C | 18 | 2,55 | 2,39 | 2,25 | 1,76 |
| 517-951220-4620-ARTP | 951220-4620-AR-TP | C | 20 | 2,60 | 2,39 | 2,03 | 1,87 |



Montage en surface droit

| N° DE STOCK MOUSER | N° d'article 3M | Fig. | N° de cont. | Prix unitaire | | | |
|----------------------|-------------------|------|-------------|---------------|-------|-------|-------|
| | | | | 1 | 25 | 50 | 100 |
| 517-951208-2550-ARPT | 951208-2550-AR-PT | D | 8 | 0,94 | 0,866 | 0,792 | 0,734 |
| 517-951210-2550-ARPT | 951210-2550-AR-PT | D | 10 | 0,76 | 0,693 | 0,635 | 0,586 |
| 517-951212-2550-ARPT | 951212-2550-AR-PT | D | 12 | 0,92 | 0,858 | 0,809 | 0,677 |
| 517-951214-2550-ARPT | 951214-2550-AR-PT | D | 14 | 1,02 | 0,957 | 0,908 | 0,792 |
| 517-951208-2520-ARTP | 951208-2520-AR-TP | D | 8 | 0,64 | 0,602 | 0,569 | 0,479 |
| 517-951210-2520-ARTP | 951210-2520-AR-TP | D | 10 | 0,69 | 0,619 | 0,569 | 0,52 |
| 517-951212-2520-ARTP | 951212-2520-AR-TP | D | 12 | 0,78 | 0,718 | 0,635 | 0,586 |
| 517-951214-2520-ARTP | 951214-2520-AR-TP | D | 14 | 0,84 | 0,825 | 0,776 | 0,685 |
| 517-951216-2520-ARTP | 951216-2520-AR-TP | D | 16 | 0,91 | 0,809 | 0,743 | 0,685 |
| 517-951218-2520-ARTP | 951218-2520-AR-TP | D | 18 | 1,01 | 0,924 | 0,842 | 0,734 |
| 517-951220-2520-ARTP | 951220-2520-AR-TP | D | 20 | 1,10 | 0,998 | 0,916 | 0,833 |
| 517-951244-2520-ARTP | 951244-2520-AR-TP | D | 44 | 2,26 | 2,12 | 2,00 | 1,68 |
| 517-951280-2520-ARTP | 951280-2520-AR-TP | D | 80 | 4,31 | 4,04 | 3,81 | 2,97 |



EMBASES POIR BOITE DE 2 MM X 2 MM SERIE 957

Caractéristiques techniques :

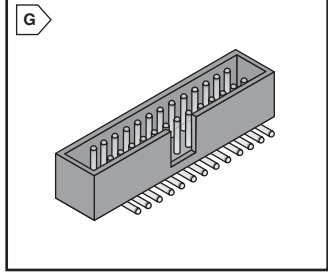
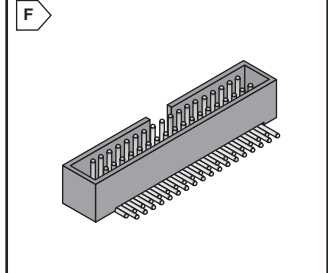
- Diélectrique de haute température
- Compatible avec le brasage à reflux et à ondes « sans plomb »
- Maximise l'utilisation de l'espace sur la carte PC
- La polarisation à orifice central prévient l'insertion erronée et réduit le temps d'insertion
- Conforme à la directive RoHS conformément à la documentation 3M

Spécifications :

- Matériel d'isolation : Température élevée, thermoplastique, UL 94-V0
- Matériel de contact : Alliage de cuivre
- Couleur : Noir
- Courant nominal : 1 A
- Revêtement en or 10µ



| N° DE STOCK MOUSER | N° d'article 3M | Fig. | No. of Cont. | Prix unitaire | | | |
|---------------------------|-------------------|------|--------------|---------------|------|------|------|
| | | | | 1 | 25 | 50 | 100 |
| Droit | | | | | | | |
| 517-957210-6002-AR | 957210-6002-AR | E | 10 | 1,41 | 1,30 | 1,16 | 1,06 |
| 517-957220-6002-AR | 957220-6002-AR | E | 20 | 1,63 | 1,49 | 1,35 | 1,24 |
| 517-957226-6002-AR | 957226-6002-AR | E | 26 | 1,94 | 1,77 | 1,57 | 1,47 |
| 517-957240-6002-AR | 957240-6002-AR | E | 40 | 2,97 | 2,70 | 2,59 | 2,25 |
| 517-957244-6002-AR | 957244-6002-AR | E | 44 | 3,26 | 2,96 | 2,85 | 2,48 |
| 517-957250-6002-AR | 957250-6002-AR | E | 50 | 3,70 | 3,37 | 3,23 | 2,81 |
| Angle droit | | | | | | | |
| 517-957210-5002-AR | 957210-5002-AR | F | 10 | 1,54 | 1,41 | 1,30 | 1,17 |
| 517-957212-5002-AR | 957212-5002-AR | F | 12 | 1,59 | 1,45 | 1,39 | 1,21 |
| 517-957226-5002-AR | 957226-5002-AR | F | 26 | 2,13 | 1,93 | 1,77 | 1,61 |
| 517-957240-5002-AR | 957240-5002-AR | F | 40 | 3,26 | 2,96 | 2,85 | 2,48 |
| 517-957244-5002-AR | 957244-5002-AR | F | 44 | 3,59 | 3,26 | 2,97 | 2,72 |
| Montage en surface | | | | | | | |
| 517-957210-2000-ARTP | 957210-2000-AR-TP | G | 10 | 1,70 | 1,56 | 1,41 | 1,29 |
| 517-957212-2000-ARTP | 957212-2000-AR-TP | G | 12 | 1,73 | 1,57 | 1,44 | 1,31 |
| 517-957220-2000-ARTP | 957220-2000-AR-TP | G | 20 | 1,96 | 1,77 | 1,64 | 1,49 |
| 517-957226-2000-ARTP | 957226-2000-AR-TP | G | 26 | 2,32 | 2,10 | 2,02 | 1,76 |
| 517-957250-2000-ARTP | 957250-2000-AR-TP | G | 50 | 4,45 | 4,04 | 3,71 | 3,37 |



Connecteurs rectangulaires

3M