

Faston femmina e maschio / Faston receptacle and tab

Disponibile anche in ottone stagnato e nichelato, bronzo liscio e stagnato, acciaio nichelato e argentato.

| Sezione mmq | Larghezza spina | Faston femmina | Spessore spina | a1 | a2 | l1 | l2 | l3 | Bobina pz. |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|-----|-----|------|------|-----|------------|
| 0,5 - 1 | 2,8 | 25029.123204 | 0,5 | 5 | 2,8 | 12,5 | 5 | 3,3 | 10.000 |
| 0,5 - 1 | 2,8 | 25415.123204 | 0,5 | 5,5 | 2,5 | 14 | 6,3 | 3,3 | 10.000 |
| 0,5 - 1 | 2,8 | 25036.123204 | 0,8 | 5,5 | 2,5 | 12,5 | 5 | 3,3 | 10.000 |
| 0,5 - 1 | 4,8 | 25314.123204 | 0,5 | 6 | 3,4 | 15,6 | 6 | 3,8 | 10.000 |
| 0,5 - 1 | 4,8 | 25313.123204 | 0,8 | 6 | 3,4 | 15,6 | 6 | 3,8 | 10.000 |
| 1,5 - 2,5 | 4,8 | 25315.123204 | 0,5 | 6 | 3,4 | 15,6 | 6 | 3,8 | 8.000 |
| 1,5 - 2,5 | 4,8 | 25312.123204 | 0,8 | 6 | 3,4 | 15,6 | 6 | 3,8 | 8.000 |
| 0,5 - 1 | 6,3 | 25722.123204 | 0,8 | 8,5 | 4,5 | 19,2 | 7,4 | 4 | 8.000 |
| 1,5 - 2,5 | 6,3 | 25733.123204 | 0,8 | 8,5 | 4,5 | 19,2 | 7,4 | 4 | 7.000 |
| 4 - 6 | 6,3 | 25744.123204 | 0,8 | 8,5 | 4,5 | 19,2 | 7,4 | 4 | 4.000 |
| 4 - 6 | 9,5 | 25266.123204 | 1,2 | 9 | 4,4 | 25,2 | 11,5 | 7,9 | 3.000 |

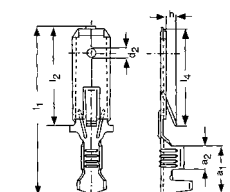
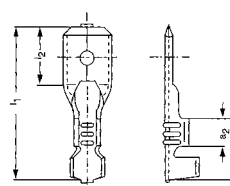
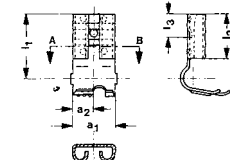
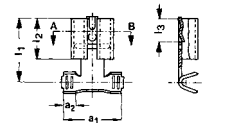
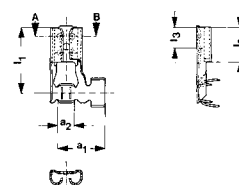
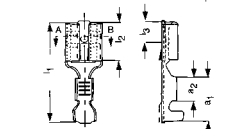
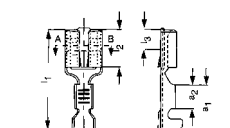
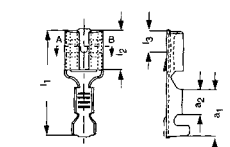
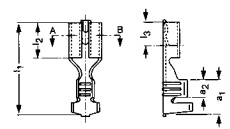
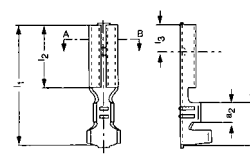
| Sezione mmq | Larghezza spina | Faston femmina con dentino | Spessore spina | a1 | a2 | l1 | l2 | l3 | Bobina pz. |
|-------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----|-----|------|-----|-----|------------|
| 0,5 - 1 | 2,8 | 26365.123204 | 0,8 | 5,5 | 2,5 | 14 | 6,3 | 5,6 | 13.000 |
| 0,5 - 1 | 6,3 | 25906.123204 | 0,8 | 8,5 | 4,5 | 19,2 | 7,4 | 7 | 4.000 |
| 1,5 - 2,5 | 6,3 | 25914.123204 | 0,8 | 8,5 | 4,5 | 19,2 | 7,4 | 7 | 4.000 |
| 4 - 6 | 6,3 | 25997.123204 | 0,8 | 8,5 | 4,5 | 19,2 | 7,4 | 7 | 4.000 |

| Sezione mmq | Larghezza spina | Faston femmina a bandiera | Spessore spina | a1 | a2 | l1 | l2 | l3 | Bobina pz. |
|-------------|-----------------|---------------------------|----------------|-----|-----|------|-----|-----|------------|
| 0,5 - 1 | 2,8 | 25157.123204 | 0,5 | - | 2,5 | 7,85 | 5 | - | 8.000 |
| 0,5 - 1 | 2,8 | 25474.123211 | 0,8 | - | 2,5 | 7,85 | 5 | 3,3 | 8.000 |
| 0,5 - 1 | 4,8 | 25557.123204 | 0,8 | 8,3 | 3 | 11,3 | 6 | 3,8 | 5.000 |
| 0,5 - 1 | 6,3 | 25350.123204 | 0,8 | 11 | 3,5 | 12,5 | 7,4 | 4 | 3.500 |
| 1,5 - 2,5 | 6,3 | 25431.123204 | 0,8 | 11 | 3,5 | 19,2 | 7,4 | 4 | 3.500 |

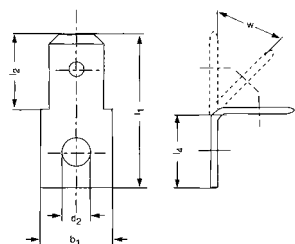
| Sezione mmq | Larghezza spina | Faston femmina a bandiera rollato | Spessore spina | a1 | a2 | l1 | l2 | l3 | Bobina pz. |
|-------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|-----|----|------|-----|----|------------|
| 0,5 - 1,5 | 6,3 | 25039.123204 | 0,8 | 7,5 | 4 | 11 | 7,4 | 4 | 2.400 |
| 1,5 - 2,5 | 6,3 | 25785.123204 | 0,8 | 7,5 | 4 | 11,2 | 7,4 | 4 | 1.500 |

| Sezione mmq | Larghezza spina | Faston maschio | Spessore spina | a1 | a2 | l1 | l2 | l3 | Bobina pz. |
|-------------|-----------------|----------------|----------------|-----|-----|------|-----|-----|------------|
| 0,5 - 1 | 2,8 | 25144.123009 | 0,8 | 5,5 | 2,5 | 12,6 | 5,5 | --- | 7.000 |
| 0,5 - 1 | 6,3 | 25135.123009 | 0,8 | 8,5 | 4,6 | 20 | 8,8 | --- | 4.000 |
| 0,5 - 1 | 6,3 | 25259.123009 | 0,8 | 8,5 | 4,6 | 20 | 8,8 | --- | 6.000 |

| Sezione mmq | Larghezza spina | Faston maschio con dentino | Spessore spina | a1 | a2 | l1 | l2 | l3 | Bobina pz. |
|-------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------------|
| 0,5 - 1 | 2,8 | 25628.123009 | 0,8 | 6 | 3,2 | 22,5 | 12,7 | 2,2 | 7.000 |
| 0,5 - 1 | 6,3 | 25297.123009 | 0,8 | 8,2 | 4 | 28 | 16 | 15,5 | 6.000 |
| 1,5 - 2,5 | 6,3 | 25054.123009 | 0,8 | 8,2 | 4 | 28 | 16 | 15,5 | 6.000 |

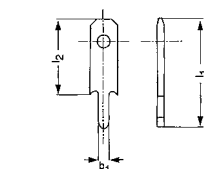


Faston maschio / Faston tab

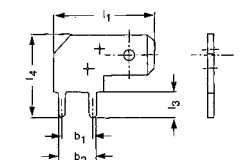
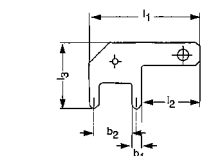
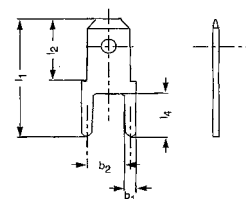


| Larghezza spina | Spessore spina | Faston maschio | b1 | d2 | l1 | l2 | l3 | l4 | w | Conf. pz. |
|-----------------|----------------|----------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 2,8 | 0,8 | 12464.123011 | 4,5 | 3,1 | 13 | 5,5 | | 6,5 | 90° | 10.000 |
| | | 12694.123011 | 4,5 | 3,1 | 13 | 5,5 | | 6,5 | 60° | 10.000 |
| 4,8 | 0,8 | 17314.123011 | 6,5 | 4,3 | 17,5 | 7 | 7,5 | | 45° | 4.000 |
| | | 17318.123031 | 6,5 | 3,2 | 17,5 | 7 | 7,5 | | 90° | 4.000 |
| 6,3 | 0,8 | 12644.123011 | 8 | 4,3 | 19 | 8 | | | | 3.000 |
| | | 12573.123011 | 8 | 4,3 | 19 | 8 | 8 | 8 | 30° | 3.000 |
| | | 12650.123011 | 8 | 3,2 | 19 | 8 | 8 | 8 | 45° | 3.000 |
| | | 11643.123011 | 8 | 4,1 | 19 | 8 | 8 | 8 | 45° | 3.000 |
| | | 17412.123011 | 7 | 4,3 | 19 | 8 | 9 | 9 | 45° | 3.000 |
| | | 11569.123011 | 8 | 4,3 | 19 | 8 | 8,5 | 8,5 | 45° | 3.000 |
| | | 12636.123011 | 8 | 5,3 | 19 | 8 | 8 | 8 | 45° | 3.000 |
| | | 12637.123011 | 8 | 6,3 | 19 | 8 | 8 | 8 | 45° | 3.000 |
| | | 12651.123011 | 8 | 3,2 | 19 | 8 | 8 | 8 | 90° | 3.000 |
| | | 12647.123011 | 8 | 4,3 | 19 | 8 | 8 | 8 | 90° | 3.000 |

Faston maschio da circuito stampato / Faston tab for printed circuit board

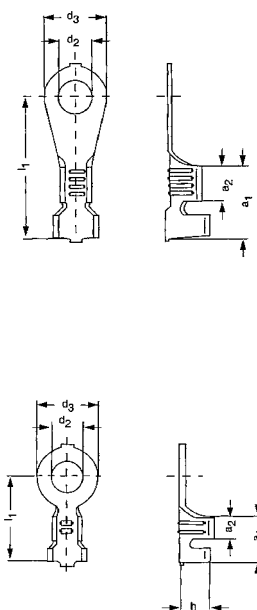


| Larghezza spina | Spessore spina | Faston maschio | b1 | b2 | b3 | l1 | l2 | l3 | l4 | Conf. pz. |
|-----------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|------|-----|----|----|-----------|
| 2,8 | 0,8 | 12610.123025 | 0,9 | | | 10,5 | 6,5 | | | 10.000 |
| 4,8 | 0,8 | 17094.123025 | 1,2 | 5 | | 13,5 | 7 | | 5 | 5.000 |
| 6,3 | 0,8 | 12523.123025 | 3,5 | 5 | 6,4 | 16,5 | 8 | 4 | | 5.000 |
| 2,8 | 8 | 17127.123025 | 1,3 | 5 | | 13,4 | 7,1 | 8 | 8 | 7.500 |
| 6,3 | 8 | 17128.123025 | 5 | 6,2 | | 16 | | 3 | 12 | 4.000 |



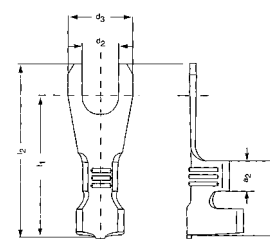
Terminale ad occhiello / Ring Terminal

| Sezione mmq | Foro vite d2 | Occhielli | d3 | a1 | a2 | l1 | Spessore materiale | Bobina pz. |
|-------------|--------------|--------------|------|----|-----|------|--------------------|------------|
| 0,5 - 1 | 3,2 | 25201.123009 | 8 | 9 | 4,5 | 18,3 | 0,6 | 6.000 |
| | 4,3 | 25024.123009 | 7 | 5 | 2,5 | 9,5 | 0,5 | 10.000 |
| | 4,3 | 25203.123009 | 8 | 9 | 4,5 | 18,3 | 0,6 | 6.000 |
| | 5,3 | 25205.123009 | 9,5 | 9 | 4,5 | 17,5 | 0,6 | 6.000 |
| | 6,5 | 25207.123009 | 12 | 9 | 4,5 | 22 | 0,6 | 4.000 |
| | 8,4 | 25209.123011 | 14 | 9 | 4,5 | 21 | 0,6 | 4.000 |
| 0,75 - 1,5 | 10,5 | 25211.123009 | 18,5 | 9 | 4,5 | 24 | 0,6 | 2.500 |
| | 3,2 | 25213.123011 | 8 | 9 | 4,5 | 18,3 | 0,6 | 6.000 |
| 1,5 - 2,5 | 4,3 | 25215.123009 | 8 | 9 | 4,5 | 18,3 | 0,6 | 5.000 |
| | 5,3 | 25217.123009 | 9,5 | 9 | 4,5 | 17,5 | 0,6 | 5.000 |
| | 6,5 | 25219.123009 | 12 | 9 | 4,5 | 22 | 0,6 | 4.000 |
| | 8,4 | 25221.123009 | 14 | 9 | 4,5 | 21 | 0,6 | 2.500 |
| | 10,5 | 25223.123011 | 18,5 | 9 | 4,5 | 24 | 0,6 | 2.500 |
| 4 - 6 | 4,3 | 25229.123011 | 8 | 11 | 4,5 | 21,3 | 0,8 | 2.500 |
| | 5,3 | 25231.123011 | 9,5 | 11 | 4,5 | 20,5 | 0,8 | 2.500 |
| | 6,5 | 25233.123009 | 12 | 11 | 4,5 | 25 | 0,8 | 2.000 |
| | 8,4 | 25235.123009 | 14 | 11 | 4,5 | 24 | 0,8 | 2.000 |
| | 10,5 | 25237.123011 | 18,5 | 11 | 4,5 | 27 | 0,8 | 1.000 |
| 10 | 8,4 | 25247.122009 | 14 | 12 | 4,5 | 26,4 | 1 | 1.000 |
| | 10,5 | 25249.123009 | 18,5 | 12 | 4,5 | 28,5 | 1 | 800 |
| 10 - 12 | 5,3 | 25243.123011 | 9,5 | 12 | 4,5 | 24,3 | 1 | 1.000 |
| | 6,5 | 25245.123009 | 12 | 12 | 4,5 | 23 | 1 | 1.000 |

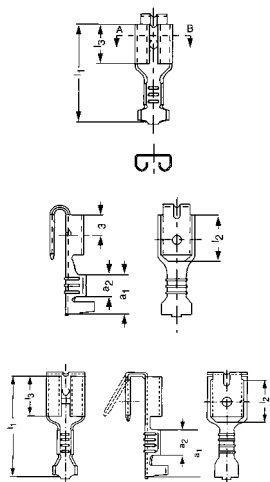


Terminale a forcella / Fork Terminal

| Sezione mmq | Foro vite d2 | Forcelle | d3 | a1 | a2 | l1 | l2 | Spessore materiale | Bobina pz. |
|-------------|--------------|--------------|----|-------|-----|----|-------|--------------------|------------|
| 0,5 - 1 | 4,3 | 25204.123011 | 8 | 8,75 | 4,5 | 18 | 21,75 | 0,6 | 6.000 |
| 1,5 - 2,5 | 4,3 | 25216.123009 | 8 | 8,75 | 4,5 | 18 | 21,75 | 0,6 | 5.000 |
| 4 - 6 | 4,3 | 25230.123011 | 8 | 10,75 | 4,5 | 21 | 24,75 | 0,8 | 3.000 |

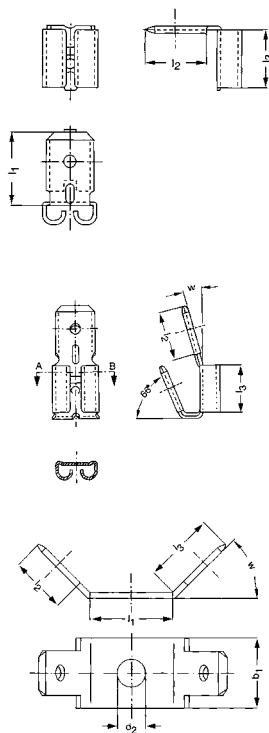


Terminale piggyback / Piggyback terminal



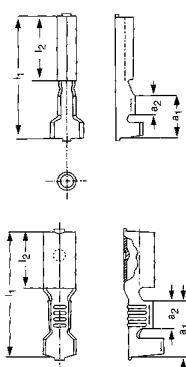
| Sezione mmq | Larghezza spina | Articolo faston | Spessore spina | a1 | a2 | l1 | l2 | l3 | Bobina pz. |
|-------------|-----------------|---------------------|----------------|-----|-----|------|----|-----|------------|
| 0,5 - 1 | 4,8 | 25139.123204 | 0,8 | 6 | 3,4 | 15,6 | 7 | 6 | 3.000 |
| 1,5 - 2,5 | 6,3 | 25634.123293 | 0,8 | 8,8 | 4,7 | 20 | 8 | 7,4 | 1.800 |

Faston femmina e maschio / Receptacle and tab terminal



| Sezione mmq | Larghezza spina | Articolo faston | Spessore spina | d2 | b1 | l1 | l2 | l3 | Conf. pz. |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|-----|----|-----|----|------|-----------|
| femmina + 1 spina | 6,3 | 11877.123211 | 0,8 | | | 9,8 | 8 | 8 | 2.500 |
| femmina + 2 spina | 6,3 | 11705.123204 | 0,8 | | | | 8 | 7,5 | 1.000 |
| spina | 6,3 | 12617.123011 | 0,8 | 4,3 | 10 | 12 | 8 | 9,95 | 1.000 |
| spina | 6,3 | 12618.123011 | 0,8 | 5,2 | 10 | 12 | 8 | 9,95 | 1.000 |

Boccole femmina e maschio / Socket and pin connector



| Sezione mmq | Diametro connessione | Articolo | Tipo | a1 | a2 | l1 | l2 | l3 | Conf. pz. |
|-------------|----------------------|---------------------|---------|-----|-----|------|-----|----|-----------|
| 0,5 - 1 | 2,36 | 25003.223004 | femmina | 6,1 | 2,6 | 14,3 | 6,5 | | 10.000 |
| 1,5 - 2,5 | 4 | 25386.223004 | femmina | 9 | 4,5 | 20 | 9 | | 3.000 |
| 0,5 - 1 | 4 | 25038.123009 | maschio | 9 | 4,5 | 20 | 9 | 5 | 3.000 |
| 1,5 - 2,5 | 4 | 25133.123009 | maschio | 9 | 4,5 | 20 | 9 | 5 | 6.000 |