



Terminali e pinze > Terminali preisolati, serie EZ > faston isolati > FFLSF

## FASTON FEMMINA COMPLETAMENTE ISOLATI - SERIE "EZ" -



**Materiale:** faston in ottone stagnato con collare di rinforzo in rame e con isolamento in PVC senza alogeni.

**Colore:** il colore dell'isolamento varia a seconda della sezione del conduttore da abbinare (vedi tabella).

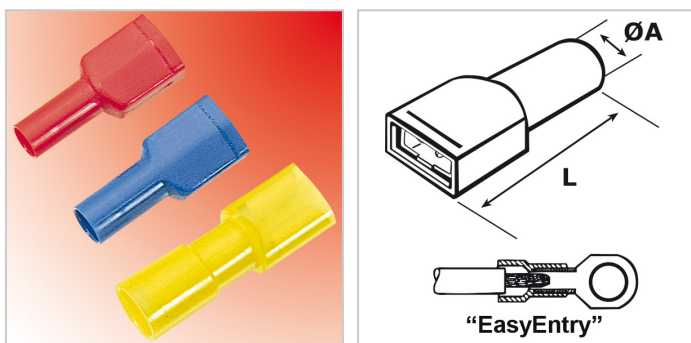
**Temperatura d'uso:** max +60°C

**Infiammabilità:** antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

**Caratteristiche:** per garantire un'ottima protezione superficiale questi faston vengono sottoposti al trattamento di stagnatura elettrolitica. Sono, inoltre, parzialmente rinforzati con un collare aggiuntivo in rame.

L'entrata cavo è di tipo "EasyEntry" (forma ad imbuto) per facilitare l'inserimento ed eliminare il rischio di piegatura dei fili.

**Su richiesta:** per quantità, i faston con la dimensione "per faston maschi" da 6,3x0,8 sono fornibili con isolamento in PA 66 senza alogeni (max +90°C).



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

| ARTICOLO            | colore<br>Isolamento | sezione<br>mm <sup>2</sup> | sezione<br>AWG | per faston<br>maschi | ØA<br>mm | L<br>mm | confezione<br>pz. |
|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------|----------------------|----------|---------|-------------------|
| F 1503 FLSF5<br>PVC | rosso                | 0,25 - 1,5                 | 22 - 16        | 2,8x0,5              | 4        | 19      | 1000              |
| F 1503 FLSF8<br>PVC | rosso                | 0,25 - 1,5                 | 22 - 16        | 2,8x0,8              | 4        | 19      | 1000              |
| F 1505 FLSF5<br>PVC | rosso                | 0,25 - 1,5                 | 22 - 16        | 4,8x0,5              | 4        | 19      | 1000              |
| F 1505 FLSF8<br>PVC | rosso                | 0,25 - 1,5                 | 22 - 16        | 4,8x0,8              | 4        | 20      | 1000              |
| F 1507 FLSF<br>PVC* | rosso                | 0,25 - 1,5                 | 22 - 16        | 6,3x0,8              | 4        | 22      | 1000              |
| F 2503 FLSF5<br>PVC | blu                  | 1,5 - 2,5                  | 16 - 14        | 2,8x0,5              | 5        | 20      | 1000              |
| F 2503 FLSF8<br>PVC | blu                  | 1,5 - 2,5                  | 16 - 14        | 2,8x0,8              | 5        | 20      | 1000              |
| F 2505 FLSF5<br>PVC | blu                  | 1,5 - 2,5                  | 16 - 14        | 4,8x0,5              | 5        | 20      | 1000              |
| F 2505 FLSF8<br>PVC | blu                  | 1,5 - 2,5                  | 16 - 14        | 4,8x0,8              | 5        | 20      | 1000              |
| F 2507 FLSF<br>PVC* | blu                  | 1,5 - 2,5                  | 16 - 14        | 6,3x0,8              | 5        | 22      | 1000              |
| F 4607 FLSF<br>PVC* | giallo               | 4 - 6                      | 12 - 10        | 6,3x0,8              | 6,8      | 24,5    | 1000              |
| F 4609 FLSF<br>PVC  | giallo               | 4 - 6                      | 12 - 10        | 9,5x1,2              | 6,8      | 29,5    | 1000              |



| ARTICOLO | colore<br>Isolamento | sezione<br>mm <sup>2</sup> | sezione<br>AWG | per faston<br>maschi | ØA<br>mm | L<br>mm | confezione<br>pz. |
|----------|----------------------|----------------------------|----------------|----------------------|----------|---------|-------------------|
|----------|----------------------|----------------------------|----------------|----------------------|----------|---------|-------------------|

\*Articolo a normativa c-UR.