



Terminali e pinze > Terminali preisolati, serie ELPRESS > faston > AFLSH

FASTON MULTIPLI PREISOLATI - SERIE "ELPRESS" -



Materiale: faston in ottone stagnato con isolamento in PVC.

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

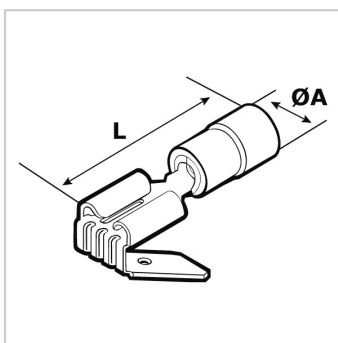
Temperatura d'uso: max +60°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Caratteristiche: questi faston sono realizzati in ottone e stagnati elettroliticamente per offrire la massima protezione possibile contro la corrosione. Il collare del faston è rinforzato con un tubetto in ottone aggiuntivo che consente una perfetta crimpatura in qualsiasi punto attorno al collare. Inoltre, il tubetto aggiuntivo offre maggiore resistenza meccanica e migliore conduttività elettrica.

Per agevolare l'identificazione e/o l'ispezione i faston sono marchiati, ove possibile, con la massima sezione del conduttore utilizzabile.

L'isolamento presenta eccellenti caratteristiche di deformazione tali da impedirne il deterioramento durante l'operazione di crimpatura e mantiene inalterate le proprie qualità anche in presenza di alte temperature.



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

ARTICOLO	colore isolamento	sezione mm ²	sezione AWG	per faston maschi / linguetta faston	ØA mm	L mm	materiale isolamento	confezione pz.
A 1507 FLSH	rosso	0,5 - 1,5	20 - 16	6,3x0,8	3,7	22	PVC	1000
A 2507 FLSH	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	6,3x0,8	4,3	22	PVC	1000