



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

FASTON MASCHI PREISOLATI - SERIE "ELPRESS" -



Materiale: faston in ottone stagnato con isolamento in polycarbonato (PC), in PVC (vedi tabella); il polycarbonato è senza alogeni.

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

Temperatura d'uso: max +100°C (PC), max +60°C (PVC).

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2 (PC), antifiama e autoestinguente UL94-V0 (PVC).

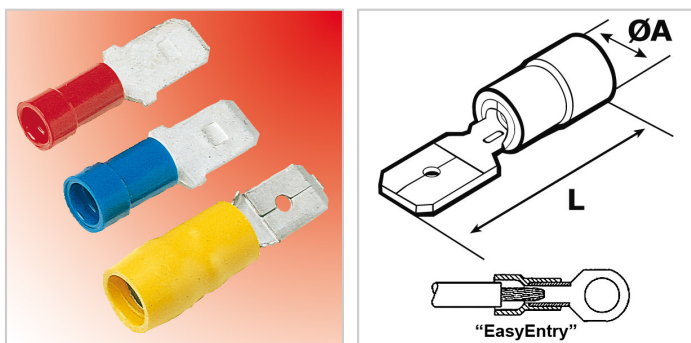
Caratteristiche: questi faston sono realizzati in ottone e stagnati elettroliticamente per offrire la massima protezione possibile contro la corrosione. In fase di fabbricazione il collare del faston viene sottoposto al trattamento di brasatura in modo da consentire una perfetta crimpatura in qualsiasi punto attorno al collare.

Inoltre, il metallo del collare è di doppio spessore per una maggiore resistenza meccanica ed una 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.

Infine, l'interno dei faston di tipo "EasyEntry" facilita l'inserimento del cavo eliminando il rischio di piegatura dei fili.



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

ARTICOLO	colore isolamento	sezione mm ²	sezione AWG	linguetta faston	ØA mm	L mm	materiale isolamento	confezione pz.
A 1507 H	rosso	0,5 - 1,5	20 - 16	6,3x0,8	4	22	PC	1000
A 2507 H	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	6,3x0,8	4,5	22	PC	1000
A 4607 H*	giallo	4 - 6	12 - 10	6,3x0,8	6,3	25	PVC	1000

*Articolo con collare non brasato ma rinforzato e senza "EasyEntry" .