



Terminali e pinze > Terminali preisolati, serie ELPRESS > innesti cilindrici > AHO

## CONNETTORI PREISOLATI AD INNESTO CILINDRICO FEMMINA - SERIE "ELPRESS" -



**Materiale:** connettori in ottone stagnato con isolamento in policarbonato (PC), in poliammide (PA), in PVC (vedi tabella); il policarbonato e il poliammide sono senza alogeni.

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

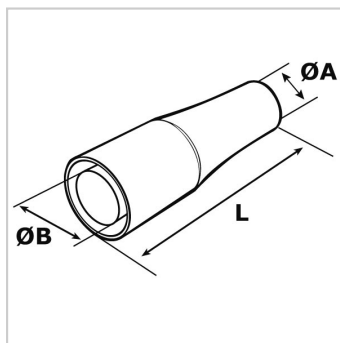
**Temperatura d'uso:** max +100°C (PC), max +90°C (PA), max +60°C (PVC).

**Infiammabilità:** antifiame e autoestinguente UL94-V2 (PC), antifiame e autoestinguente UL94-V0 (PA e PVC).

**Caratteristiche:** questi connettori sono realizzati in ottone e stagnati elettroliticamente per offrire la massima protezione possibile contro la corrosione. Il collare del connettore 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.

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.

I connettori femmina sono completamente isolati.



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

ARTICOLO	colore isolamento	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	ØA mm	ØB mm	L mm	materiale isolamento	confezione pz.
A 0802 HO	neutro	0,25 - 0,75	22 - 19	3,4	2	24	PA	1000
A 1504 HO*	rosso	0,5 - 1,5	20 - 16	4	4	25	PC	1000
A 2505 HO	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	4,3	5	26	PVC	1000
A 4605 HO	giallo	4 - 6	12 - 10	6,5	5	23	PA	1000

\*Articolo in bronzo stagnato con collare brasato e con "EasyEntry".