



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

CONNETTORI PREISOLATI AD INNESTO CILINDRICO MASCHIO - 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).

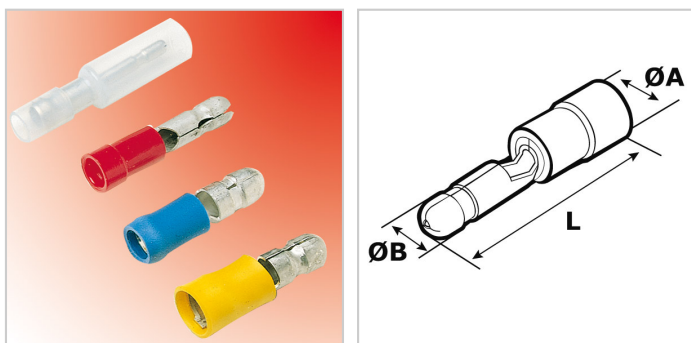
Temperatura d'uso: max +100°C (PC), max +90°C (PA), max +60°C (PVC).

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2 (PC), antifiamma 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.

Per agevolare l'identificazione e/o l'ispezione i connettori ad innesto cilindrico maschio 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	ØA mm	ØB mm	L mm	materiale isolamento	confezione pz.
A 0802 HA*	neutro	0,25 - 0,75	22 - 19	3,6	2	26	PA	1000
A 1504 HA**	rosso	0,5 - 1,5	20 - 16	4	4	22	PC	1000
A 2505 HA	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	4,3	5	20	PVC	1000
A 4605 HA	giallo	4 - 6	12 - 10	6,5	5	21	PA	1000

*Articolo completamente isolato.

**Articolo in rame con collare brasato e con "EasyEntry".