



## CONNETTORI PREISOLATI AD INNESTO CILINDRICO FEMMINA - SERIE "ELPRESS" - ARTICOLO: A 1504 HO

**Codice EZ: 424465**

**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. 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 1504 HO*	rosso	0,5 - 1,5	20 - 16	4	4	25	PC	1000

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

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993