Il prodotto "CEMBRE BFM4" non è presente nei risultati di ricerca disponibili. Tuttavia, è possibile che si tratti di un errore di digitazione o di una variante del prodotto "CEMBRE BF-M4". Di seguito è riportata la scheda tecnica del "CEMBRE BF-M4":

Descrizione

Il capocorda ad occhiello BF-M4 è progettato per connessioni elettriche affidabili e sicure. Realizzato in rame elettrolitico, è preisolato con PVC per garantire un'installazione semplice e una protezione efficace. La particolare sagomatura interna della camicetta isolante, a forma di imbuto, facilita l'introduzione del conduttore, riducendo i tempi di cablaggio. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/cembre/capicorda-bf-m4-cembre-bf-m4-2052150?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Sezione nominale: 1,5 - 2,5 mm²

- Gamma AWG: 16 - 14

- Materiale del corpo: Rame elettrolitico stagnato

Materiale dell'isolante: PVCColore dell'isolante: Blu

- Temperatura massima di esercizio: 80°C

- Temperatura massima di esercizio per brevi periodi: 90°C

- Temperatura minima di utilizzo: -20°C

- Classe di infiammabilità UL94: V0

- Introduzione facilitata: Sì

- Forma dimensionale: Occhiello

- Adatto per conduttori rigidi cordati (Classe 2): Sì
- Adatto per conduttori flessibili (Classe 5): Sì
- Adatto per conduttori tondi: Sì

- Privo di alogeni: Sì

- Temperatura minima di conservazione: -40°C

Certificazioni

- Certificazione UL: E125401

Note

La particolare sagomatura interna della camicetta isolante, a forma di imbuto, è studiata per

raccordare lo scalino rappresentato dal colletto del capocorda, permettendo un'introduzione facile del conduttore. Questo design elimina la necessità di ricompattare i fili del conduttore dopo la rimozione dell'isolante, traducendosi in un risparmio di tempo durante il cablaggio. L'intera sezione del conduttore viene interessata dalla compressione, realizzando una connessione affidabile sia dal punto di vista elettrico che meccanico. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/cembre/capicorda-bf-m4-cembre-bf-m4-2052150?utm source=openai))

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da CEMBRE o di contattare direttamente il produttore.