

CONNETTORI AD INNESTO FEMMINA BN-FA608

per cavi in rame

I connettori ad innesto sono stati studiati per soddisfare le esigenze sempre più severe del mercato per quanto riguarda l'affidabilità e la sicurezza dei componenti per le connessioni elettriche.

I connettori sono ricavati da nastro in ottone P-Cu Zn 30 UNI 4895/1962 (corrispondente a : Cu Zn 30DIN 17660/1974; Cu Zn 30 NF A51-101/1977).

Modelli:

- >BN-FAB a bandiera
- >BN-FAR con ritegno



CONNETTORI AD INNESTO FEMMINA BN-FA608

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Larghezza | 6,3 mm |
| Lunghezza | 19 mm |
| Imballo standard | 2.000 |
| Imballo minimo | 100 |
| Lunghezza del puntale | 7,7 mm |
| Altezza dell'uncino | 0,8 mm |
| Forma dimensionale | Innesto femmina |
| Materiale (Corpo) | Ottone |
| Forma dimensionale | Innesto femmina |
| Temperatura minima di utilizzo | -40 °C |
| Temperatura massima di utilizzo | 125 °C |

