

CONNETTORI AD INNESTO MASCHIO RN-MA305

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).



CONNETTORI AD INNESTO MASCHIO RN-MA305

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	2,8 mm
Lunghezza	13 mm
Imballo standard	6.000
Imballo minimo	100
Lunghezza del puntale	5,8 mm
Altezza dell'uncino	0,5 mm
Forma dimensionale	Innesto maschio
Materiale (Corpo)	Ottone
Forma dimensionale	Innesto maschio
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	125 °C

