

CAPICORDA AD INNESTO CILINDRICO MASCHIO **RF-BM4**

per cavi in rame, preisolati in PC - parzialmente rinforzati con camicetta in rame

Ricavati da nastro di ottone. Stagnati elettroliticamente. Camicetta isolante con introduzione facilitata





CAPICORDA AD INNESTO CILINDRICO MASCHIO **RF-BM4**

Caratteristiche tecniche

Lunghezza 25 mm Diametro 4 mm Imballo standard 2.500 Imballo minimo 100 Forma dimensionale Innesto cilindrico maschio Introduzione facilitata s Forma dimensionale Innesto cilindrico maschio Materiale (Corpo) Ottone stagnato elettroliticamento Materiale (Rinforzo parziale) ABS Materiale (Camicetta parzialmente isolante) Policarbonato Privo di alogeni s Temperatura minima di utilizzo -20 °C Temperatura massima di utilizzo 115 °C	Colore	Rosse
Imballo standard Imballo minimo Forma dimensionale Introduzione facilitata Forma dimensionale Innesto cilindrico maschio Innesto cilindrico maschio Innesto cilindrico maschio Materiale (Corpo) Ottone stagnato elettroliticamento Materiale (Rinforzo parziale) Materiale (Camicetta parzialmente isolante) Privo di alogeni Temperatura minima di utilizzo -20 °C	Lunghezza	25 mn
Imballo minimo Forma dimensionale Introduzione facilitata Forma dimensionale Innesto cilindrico maschio Introduzione facilitata Forma dimensionale Innesto cilindrico maschio Materiale (Corpo) Ottone stagnato elettroliticamento Materiale (Rinforzo parziale) ABS Materiale (Camicetta parzialmente isolante) Privo di alogeni Semperatura minima di utilizzo -20 °C	Diametro	4 mn
Forma dimensionale Introduzione facilitata Forma dimensionale Innesto cilindrico maschio Innesto cili	Imballo standard	2.500
Introduzione facilitata Forma dimensionale Materiale (Corpo) Materiale (Rinforzo parziale) Materiale (Camicetta parzialmente isolante) Privo di alogeni Temperatura minima di utilizzo Sinnesto cilindrico maschio Ottone stagnato elettroliticamento Policarbonato Sinnesto cilindrico maschio Ottone stagnato elettroliticamento Policarbonato Sinnesto cilindrico maschio Ottone stagnato elettroliticamento ABS Policarbonato Sinnesto cilindrico maschio Sinnesto cilindrico maschio ABS Policarbonato Sinnesto cilindrico maschio Sinnesto cilindri	Imballo minimo	100
Forma dimensionale Materiale (Corpo) Ottone stagnato elettroliticamento Materiale (Rinforzo parziale) Materiale (Camicetta parzialmente isolante) Privo di alogeni Temperatura minima di utilizzo -20 °C	Forma dimensionale	Innesto cilindrico maschi
Materiale (Corpo) Materiale (Rinforzo parziale) Materiale (Camicetta parzialmente isolante) Privo di alogeni Temperatura minima di utilizzo Ottone stagnato elettroliticamente ABS Policarbonate S -20 °C	Introduzione facilitata	s
Materiale (Rinforzo parziale) Materiale (Camicetta parzialmente isolante) Privo di alogeni Temperatura minima di utilizzo ABS Policarbonate S -20 °C	Forma dimensionale	Innesto cilindrico maschi
Materiale (Camicetta parzialmente isolante) Privo di alogeni Temperatura minima di utilizzo -20 °C	Materiale (Corpo)	Ottone stagnato elettroliticamente
Privo di alogeni Temperatura minima di utilizzo -20 °C	Materiale (Rinforzo parziale)	ABS
Temperatura minima di utilizzo -20 °C	Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	Policarbonat
	Privo di alogeni	s
Temperatura massima di utilizzo 115 °C	Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
	Temperatura massima di utilizzo	115 °C







CAPICORDA AD INNESTO CILINDRICO MASCHIO **RF-BM4**