



DISEGNO DISTRIBUITO
IN GESTIONE NON CONTROLLATA

UNCONTROLLED DRAWING/CORRECT
AT THE TIME OF PRINTING

NOTE

- LE BOBINE DEVONO PRESENTARSI
CON SPIRE BEN COMPATTE E
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITE
- VERIFICARE IL CORRETTO ACCOPPIAMENTO
TRA IL ROCCHETTO E MORSETTIERA
- LA STAGNATURA DEI FILI DEVE ESSERE
LEAD-FREE
- ROCCHETTO NUOVO IN NYLON

DATI TECNICI
FILO Ø0,06 CL H MW82
OHM 7500 +5% A 20°C
SPIRE 12700

POSIZIONE CONTATTI A-C

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	2F0034-1	ROCCHETTO NYLON CON SCARICHI	1
2	212179-1	MORSETTIERA FASTON COPERTI	1
3	212220-0	FASTON STAGNATO	2

5					MATERIALE	
4					TRATTAMENTO	
3						
2					QUANTITA'	QUOTE SENZA IND. DI TOLLERANZA
1					SCALA	QUOTA TOLLERANZA
N.		MODIFICA-DESCRIZIONE	DATA	FIRMA	1:1	QUOTA ANGOLARI ± 1°
FIRMA	AL				PARTICOLARE	QUOTA SENZA DECIMALE (X) ± 0,2
DATA	06/08/2008	UT	UT	R&S		QUOTA CON 1 DECIMALE (X,X) ± 0,1
RESPONSAB.	DISEGNATO	CONTROLLATO	VISTO		FORMATO	QUOTA CON 2 DECIMALI (X,XX) ± 0,05
					A4	QUOTA CON 3 DECIMALI (X,XXX) ± 0,01

METEOR s.r.l.

DESCRIZIONE

BOBINA 220-240V

CODICE

2F0131/O

RIF. FILE

2F0031/O