



POS.	DESCRIZIONE	CODICE	Q.TA'
1	GUSCIO SUPERIORE ALLUMINIO RPA S2000	20610062	1
2	GUSCIO INFERIORE ALLUMINIO RPA S2000	20610063	1
3	BASSETTA IN PLASTICA RPA S2000	20610092	1
4	FASTON PER RESISTENZA 6.35X0.8	20610059	3
5	FASTON PER RESISTENZA 6.35X0.8 PIEGATO	20610074	1
5	MOLLA PER RPA S2000 1 OHM	20610045	2
6	MICROTEMP 121°22A TAGL.L32	20610070	1
7	GUAINA IN FIBRA DI VETRO BLOCC. ØI 10 L= 44.5 PER RPA S2000	20610071	1
8	GUAINA IN FIBRA DI VETRO BLOCC. ØI 4 L= 26 PER RPA S2000	20610072	1
9	STAGNO Ø2 96,5SN3,5AG FLUX0,7	17950039	—
10	VITE AUTOF. 2,9X9,5 - TORX	10800087	2
11	PROTEZIONE PER FASTON MASCHIO 6,35mm	20610051	1
12	ETICHETTA PER RPA 1+1 121/22	20800941	1

VELOCITA' SPEED	PROTEZIONE CONTRO CORTO CIRCUITO SHORT CIRCUIT PROTECTION	PROTEZIONE CONTRO BLOCCO ACCIDENTALE VENTOLA ACCIDENTAL FANS-BLOCK PROTECTION
1	TERMICO NON RIPRISTINABILE TERMAL PROTECTOR NOT RESTORABLE	
2	TERMICO NON RIPRISTINABILE TERMAL PROTECTOR NOT RESTORABLE	
3	NON PROTETTO UNPROTECTED	

PORTATA CORRENTE (AMP)	3° VELOCITA'	2° VELOCITA'	1° VELOCITA'
22	0	1	2

(Inserire n° 5 criticità)

Incl. Dim. Fine

OGGETTO MODIFICA

Denominazione: RESISTENZA PICCOLA ALLUMINIO S2009
1+1 22A (121°C)

Materiale: -

Trattamento: -

Tolleranze: da 0 a 1 a 20 a 122 a 410 a 1000

fine ±0.05 ±0.05 ±0.1 ±0.13 ±0.2 ±0.3 ±0.5

Disegnato: G.F. Data: 29/03/07

Scale: 1:1

20602009

09631

1 LE CRIMPATURE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE CARATTERISTICHE DESCRITTE NELLA SPECIFICA TECNICA *

2 I VALORI DI RESISTENZA A TRAZIONE DELLE CRIMPATURE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA SPECIFICA TECNICA *

* = Specifica in stato di redazione

COPIA
CONTROLLATA