



DETTAGLIO A

VOLT
Voltage

DATA DI FABBRICAZIONE SCT 1012
Date of production SCT 1012

N°2 FASTON IN OTTONE A 45° TIPO AMP 250 0.8x6.35mm
Nr. 2 terminal plate 45° type AMP 250 0.8x6.35mm

VITE DI REGOLAZIONE SIGILLATA CON ANAEROBICO CAP. 1041
Adjustment screw sealed with anaerobic CAP. 1041



REV. MODIFICHE
01 SOST. 50N00091 CON 50N00092 (24/05/22 - MM)

CARATTERISTICHE - SPECIFICATIONS

- TENSIONE NOMINALE - Nominal voltage 12 V
- TENSIONE DI PROVA - Test voltage 13 V
- ASSORBIMENTO - Absorbed current < 2,5 A
- FREQUENZA - Frequency L 350±20 Hz
- LIVELLO SONORO - Sound pressure level with microphone at 2mt 108 ±3 dB(A)
- CAMPO DI FUNZIONAMENTO - Operating voltage 10-15 V

QUESTO DISPOSITIVO E' CONFORME ALLE APPROVAZIONI:
This part shall be following regulation approved:

- CEE - 93/30 > 7 Kw 53928
- CEE - 93/30 <= 7 Kw 53928
- UN ECE R28 > 7 Kw 50097
- UN ECE R28 <= 7 Kw 50097
- CEE - 70/388 50097

NR.	DESCRIZIONE - Description	MATERIALE - Material	RIVESTIMENTO - Coating
1	CAMPANA - Housing	DC04	Zn BIANCO - White
2	STAFFA - Bracket	DC04	Zn BIANCO - White
3	ANELLO - Ring	DC04	Zn BIANCO - White
4	DISCO DIFFUSORE - Horn Disc	DC04	Zn BIANCO - White
5	RONDELLA - Washer	DC01	Zn BIANCO - White
6	DADO MEDIO M5 - Nut M5 Medium	AVP	Zn BIANCO - White
7	BASSETTA - Connector Base	PA 6-6	BIANCO - White

Questo disegno è proprietà di LEB spa che ne tutela i diritti a norma di legge. Non può essere duplicato o ceduto a terzi senza preventivo consenso della stessa.

Del presente disegno è valida SOLAMENTE la copia con la revisione maggiore. Non interpretate i disegni: se avete dubbi, chiedete.

DISEGNATORE: mmenara	DATA: 05/04/2022	CONTROLLATO:	PESO: 0.146 kg	FORMATO: A3	SCALA: 1:1	
CLASSIFICAZIONE CARATTERISTICHE: ○ QUOTE FUNZIONALI		RAGGI NON QUOTATI: R 1	SMUSSI NON QUOTATI: 1 X 45°	TOLLERANZE GENERICHE: IT 11		
MATERIALE:		TRATT. TERMICI:	TRATT. SUPERFICIALI:			
DESCRIZIONE: K70/M L 12V LEB ZNC/B STAFFA 50S00016		PROGETTO: K70				
DISEGNO N°: 20C41180-001		REV: 01	LEB s.p.a. Via Pacinotti 34, 36040 Brendola (VI)			