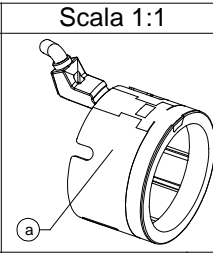


Note:

- a Data di fabbricazione: XXXY - XX=settimana - YY=anno  
b A quota critica; B quota importante  
2 c Guaina termorestringente colore NERO ETW 804 diam. 12 - R 4:1 fissata sul connettore  
d Connettore femmina portamaschi 2 vie codice: AMP 282104/1  
f Terminali maschio AMP 282404/1 per cavi 0.35 mmq  
g Gommino verde AMP 281934/4  
h Per le dimensioni mancanti, vedi il disegno EL216  
i Il pezzo deve essere senza bave  
l Eseguire il controllo al 100% del valore di induttanza

Distinta componenti					
5	Costampaggio	/	1	PBT + 10% FV	Colore nero
4	Cablaggio per bobina	AE463	1	Vari	/
3	Rocchetto per antenna	PL1391	1	PBT + 10% FV	Colore nero
2	Pin	/	2	Ottone OT58	Stagnatura Cu/Sn10
1	Avvolgimento	/	1	Rame sempre isolante	/
Pos.	Descrizione	Codice	Q.ta	Materiale	Trat. sup.

Caratteristiche bobina	
- Range di induttanza 1,025-1,065 mH, verificata a 100 KHz su commutatore XCB130 (RaceLock)	
Questo valore e' il principlale rispetto a tutti gli altri	
- Filo in rame smaltato in classe d'isolamento S 155 Gr1	
- Diametro filo: 0.16 mm	
- N°spire avvolgimento 152	
- Resistenza R = 14.65 ± 5% q a 1KHz in aria (dato indicativo in funzione dell'induttanza)	
- Fattore di merito Q = da def. ±0.5% (misurati a 100 KHz in aria)	



General Tolerances				Material		Raw material		Scale	Format
From 0 to 6	±0.10			VARI		Rule		2:1	A20
>6 to 30	±0.20							Designed	
>30 to 120	±0.30							Della Casa	
>120 to 315	±0.50							Create Date	
>315	±0.80							14/03/2005	
Angle	±0°30'							Approved	
								M. CODELUPPI	
								Approved Date	
								13/05/2008	
								Customer Part No.	
								L	
								Index	
								2	
								Intercompany P.N.	
								/	
								Index	
								/	