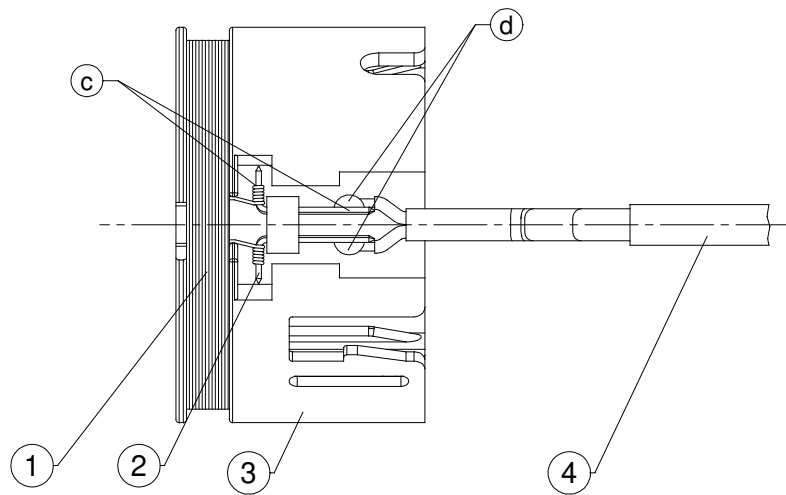
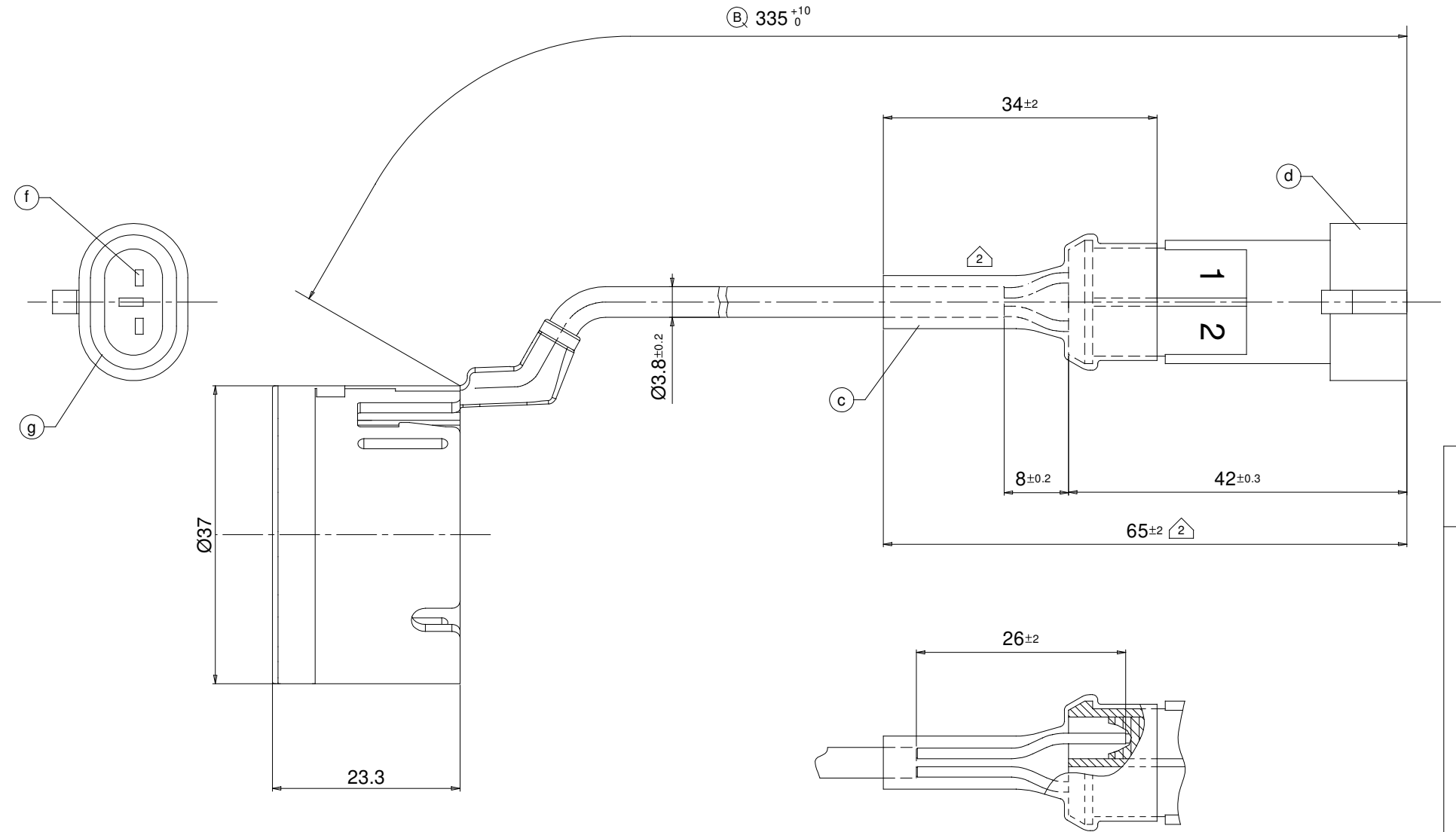
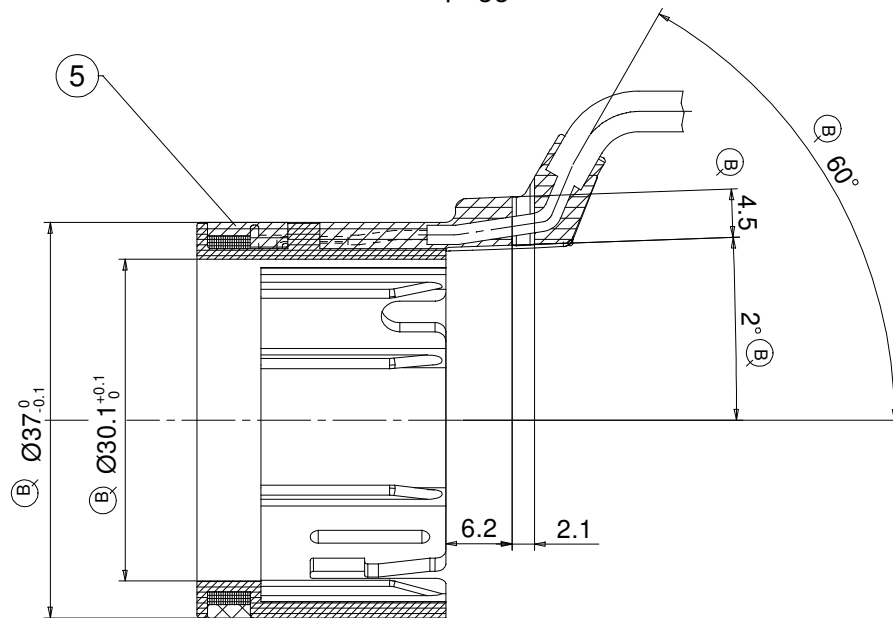


Antenna senza co-stampaggio



Antenna con co-stampaggio



Note:

- (a) Data di fabbricazione: XYY - XX=settimana - YY=anno
- (b) (A) quota critica; (B) quota importante
- (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

3	21/02/2022	P905: Aggiornati i disegni con riportati dettagli delle caratteristiche dell'antenna	M. Magagnoli	Designed
2	13/05/2008	P1029: eliminata guaina rossa e aggiunta guaina termorestringente nera su connettore	L. OTTI	
1	03/05/05	N° di spire era 152.	Della Casa	
0	14/03/05	Prog. 905: emissione disegno.	De La Casa	

Distinta componenti

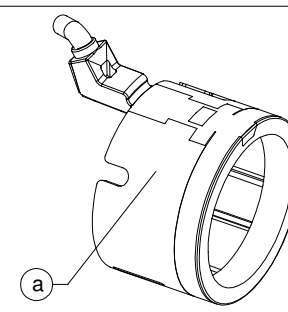
Pos.	Descrizione	Codice	Q.ta	Materiale	Trat. sup.
5	Costampaggio	/	1	PBT + 10% FV	Colore nero
4	Cablaggio per bobina	AE463	1	Vari	/
3	Rocchetto per antenna	PL1391	1	PBT + 10% FV	Colore nero
2	Pin	/	2	Ottone OT58	Stagnatura Cu/Sn10
1	Avvolgimento	/	1	Rame sempre isolante	/

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% Ω a 1KHz in aria (dato indicativo in funzione dell'induttanza)
 - Fattore di merito Q= 15.21-16.61 ±0.5% (misurati a 100 KHz in aria)

Scala 1:1



MATERIALI e TRATTAMENTI SUPERFICIALI devono essere conformi a direttive: 2011/65/EU RoHS 2 - 2011/37/EU ELV2				Index history	
General Tolerances		Material	Raw material	Scale	Format
From 0 to 6	±0.10	VARI		2:1	A20
>6 to 30	±0.20		Rule		Designed
>30 to 120	±0.30	Finishing / Color	Weight (g)		Della Casa
>120 to 315	±0.50	VARI	28		Create Date
>315	±0.80	Surface Treatment	Rule		14/03/2005
Angle	±0°'30'	VARI			Approved
Description			Measure unit	Approved Date	
ANTENNA PER SISTEMA IMMOBILIZER			mm	22/02/2022	
Doc. name			Index	Customer Part No.	L
EL216-009778	P905	REL	3	Intercompany P.No.	Index
Part No. EL216				/	/

