



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ

(Σύμφωνα με την Υ.Α. 529/2000)

Στοιχεία της επιχείρησης

Επωνυμία	TOP ELECTRONIC COMPONENTS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
Διεύθυνση	ΑΛΚΜΗΝΗΣ
Αριθμός	66
Πόλη	ΑΘΗΝΑ
ΤΚ	11853
Α.Φ.Μ	094356121
Νομική μορφή	ΑΕ
Τηλέφωνο	2103428690
Fax	2103428692
Email	spolomarkaki@topelcom.gr
Δευτερεύον Email	adimou@topelcom.gr

Βασική κατηγορία προϊόντος

Είδος Υλικού (Π 11)	Άλλο
---------------------	------

Αναγράψτε το προϊόν όπως αναφέρεται στο Πιστοποιητικό χορηγησης σήματος ποιότητας	ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟ (ΠΟΛΥΠΡΙΖΟ ΚΑΡΟΥΛΙ). ΚΑΛΩΔΙΟ: ΔΙΑΤΟΜΗ Η05VV-F 3G1.5mm ² , ΜΗΚΟΣ 20 Μ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : ΕΞΟΔΟΙ: 4 ΣΟΥΚΟ (2Π+Γ) (4 ΘΕΣΕΩΝ) ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΑΦΩΝ - ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ IP20 - ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ: GEH-035-ΚΩΔΙΚΟΣ TOP: 02*008*0071 - ΚΩΔΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ : Η030SG- ΚΩΔΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ : ΗΥ005-F.
---	---

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση σε V (Π.65)	230
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου σε A (Π.66)	Άλλο
Ονομαστική ισχύ σε Watt (Π.67)	3000

Τύπος υλικού	
Κωδικός ρευματολήπτη (Π.72)	HY005-F
Κωδικός λοιπών προϊόντων (Π.74.A)	GEH - 035
Εμπορικός κωδικός εισαγωγέα (Π.76)	02*008*0071

Στοιχεία κατασκευαστή	
Επωνυμία κατασκευαστή (Π.77)	NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY Co., Ltd.
Διεύθυνση κατασκευαστή (Π.78)	Guan haiwei Industrial zone east area , Guan Haiwei Town, ,Cixi,Ningbo Ningbo, Zhejiang 315314
Χώρα κατασκευής (Π.79)	China

Επιβεβαίωση τήρησης ισχύοντος πλαισίου	
Το είδος είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Υ.Α 529/2000 (Π.80)	Ναι

Στοιχεία και δικαιολογητικά πιστοποιητικού χορήγησης σήματος	
Φορέας πιστοποίησης (Π.81)	TUV Rheinland LGA Products GmbH
Χώρα φορέα πιστοποίησης (Π.82)	Germany
Αριθμός πιστοποιητικού (Π.83)	S50322856
Κάτοχος πιστοποιητικού (Π.84)	NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD
Πρότυπα βάσει των οποίων χορηγείται το πιστοποιητικό (Π.85)	DIN VDE 0620-1/03.13 DIN VDE 0620-2-1/03.13 EN 61242: 1997+A1+A2+A13 AfPS GS 2014:01
Διεθνή πρότυπα IEC πρότυπα βάσει των οποίων εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.86)	IEC 60884-1:2002 IEC 60884-1:2002/AMD1:2006 IEC 60884-1:2002/AMD2:2013 IEC 60884-2-7:2011 IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013 IEC 60884-2-1:2006
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού (Π.87)	13/02/2019
Ημερομηνία ισχύος πιστοποιητικού (Π.88) Η διάρκεια ισχύος της καταχώρησης ακολουθεί τη διάρκεια ισχύος του πιστοποιητικού. Σε περίπτωση μη ρητής ημερομηνίας λήξης του πιστοποιητικού, η διάρκεια ισχύος της καταχώρησης ορίζεται στα πέντε (5) έτη. Σε περίπτωση τροποποίησης ή αναθεώρησης των προτύπων κατά τη διάρκεια ισχύος της καταχώρησης, ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να προβεί στην ανανέωσή της	01/11/2020
Η επιχείρηση έχει το δικαίωμα για νόμιμη χρήση του πιστοποιητικού χορήγησης σήματος ποιότητας από τον κάτοχο του πιστοποιητικού (Π.89)	Ναι
Αριθμός έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.90)	15088428 002 PART 1 AND 2
Ημερομηνία έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.91)	15/12/2018
Αριθμός άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.92)	150888428 001 PART 1 AND 2
Ημερομηνία άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.93)	28/10/2015

Έλεγχος Παραβόλου	
Αξία παραβόλου	73,37€

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

Αριθμός Καταχώρισης: ΗΜΡΡ/01460
Ισχύει μέχρι 01/11/2020
ΑΘΗΝΑ 24/03/2020