

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	dtsiaousis@topelcom.gr
Δευτερεύον Email	adimou@topelcom.gr

Βασική κατηγορία προϊόντος

Είδος Υλικού (Π 11)	Προσαρμογέας
Τρόπος σύνδεσης (είσοδος) (Π.36)	Σούκο (2Π+Γ)
Στοιχεία διπολικών εξόδων (Π.37)	02
Στοιχεία σούκο εξόδων (Π.38)	01
Βαθμός προστασίας IP (Π.39)	20
Διακόπτης (Π.40)	Όχι
Προστασία επαφών (Π.41)	Ναι
Προστασία από υπερτάσεις (Π.42)	Όχι
Χρώμα (Π.43)	ΛΕΥΚΟ
Ταξιδιωτικός (Π.44)	Όχι
Συμπληρωματικά στοιχεία (Π.45)	

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση σε V (Π.65)	250
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου σε A (Π.66)	16
Ονομαστική ισχύ σε Watt (Π.67)	

Τύπος υλικού

Κωδικός προσαρμογέα (Π.73)	GES-012
----------------------------	---------

Στοιχεία κατασκευαστή

Επωνυμία κατασκευαστή (Π.77)	NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY Co., Ltd.
Διεύθυνση κατασκευαστή (Π.78)	GUAN HAI WEI INDUSTRIAL ZONE EAST AREA, GUAN HAWEI TOWN 315314 NINGBO/ZHEJIANG
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 SUD Product Service GmbH
Χώρα φορέα πιστοποίησης (Π.82)	Germany
Αριθμός πιστοποιητικού (Π.83)	B151238643298
Κάτοχος πιστοποιητικού (Π.84)	NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY Co., Ltd.
Πρότυπα βάσει των οποίων χορηγείται το πιστοποιητικό (Π.85)	DIN VDE 0620-1:2013 DIN VDE 0620-2-1:2013 SS 428 08 34:2013
Διεθνή πρότυπα IEC πρότυπα βάσει των οποίων εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.86)	IEC 60884-1:2002/AMD1:2006 IEC 60884-1:2002/AMD2:2013 IEC 60884-2-7:2011 IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013
Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού (Π.87)	30/12/2015
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	21/12/2020
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)	704101106616-02
Ημερομηνία έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.91)	22/12/2015
Αριθμός άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.92)	
Ημερομηνία άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.93)	

Έλεγχος Παραβόλου

Αξία παραβόλου	73,37€
-----------------------	--------

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

Αριθμός Καταχώρισης: ΗΜΡΡ/00356

Ισχύει μέχρι 21/12/2020

ΑΘΗΝΑ 09/01/2019

Ο Τμηματάρχης,
Ουρανία Πάνου-Διαμάντη