

## 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)	Πολύπριζο
Στοιχεία διπολικών εξόδων (Π.46)	00
Στοιχεία σούκο εξόδων (Π.47)	03
Τρόπος σύνδεσης (είσοδος) (Π.47.Α)	Σούκο (2Π+Γ)
Διακόπτης (Π.49)	Όχι
Βαθμός προστασίας IP (Π.48)	20
Προστασία επαφών (Π.50)	Ναι
Προστασία από υπερτάσεις (Π.51)	Όχι
Ύπαρξη καλωδίου (Π.52)	Ναι
Διατομή καλωδίου σε mm (Π.53)	1,50
Μήκος καλωδίου σε μέτρα (Π.54)	1,50
Χρώμα (Π.55)	ΛΕΥΚΟ
Συμπληρωματικά στοιχεία (Π.56)	

**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 ρευματολήπτη (Π.72)	VP1
Κωδικός πολύπριζου (Π.74)	VE1S3N
Εμπορικός κωδικός εισαγωγέα (Π.76)	02.007.0156

**Στοιχεία κατασκευαστή**

Επωνυμία κατασκευαστή (Π.77)	NINGBO BOYANG LIGHTING CO., LTD
Διεύθυνση κατασκευαστή (Π.78)	XINZE VILLAGE GUANHAIWEI TOWN 315314 CIXI, ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Χώρα κατασκευής (Π.79)	China

**Επιβεβαίωση τήρησης ισχύοντος πλαισίου**

Το είδος είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της Υ.Α 529/2000 (Π.80)	Ναι
---	-----

<b>Στοιχεία και δικαιολογητικά πιστοποιητικού χορήγησης σήματος</b>	
<b>Φορέας πιστοποίησης (Π.81)</b>	TUV SUD Product Service GmbH
<b>Χώρα φορέα πιστοποίησης (Π.82)</b>	Germany
<b>Αριθμός πιστοποιητικού (Π.83)</b>	Z1A 059966 0224 Rev. 01
<b>Κάτοχος πιστοποιητικού (Π.84)</b>	NINGBO BOYANG LIGHTING Co., Ltd.
<b>Πρότυπα βάσει των οποίων χορηγείται το πιστοποιητικό (Π.85)</b>	DIN VDE 0620-1:2016 DIN VDE 0620-2-1:2016 AfPS GS 2014:01 PAK
<b>Διεθνή πρότυπα IEC πρότυπα βάσει των οποίων εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.86)</b>	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
<b>Ημερομηνία έκδοσης πιστοποιητικού (Π.87)</b>	16/08/2018
<b>Ημερομηνία ισχύος πιστοποιητικού (Π.88)</b> 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	15/08/2023
<b>Η επιχείρηση έχει το δικαίωμα για νόμιμη χρήση του πιστοποιητικού χορήγησης σήματος ποιότητας από τον κάτοχο του πιστοποιητικού (Π.89)</b>	Ναι
<b>Αριθμός έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.90)</b>	704101406203-02
<b>Ημερομηνία έκθεσης δοκιμών βάσει της οποίας εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.91)</b>	16/08/2018
<b>Αριθμός άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.92)</b>	
<b>Ημερομηνία άλλου τεχνικού εγγράφου βάσει του οποίου εκδίδεται το πιστοποιητικό (Π.93)</b>	

<b>Έλεγχος Παραβόλου</b>	
<b>Αξία παραβόλου</b>	73,37€

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

Αριθμός Καταχώρισης: ΗΜΡΡ/00767  
Ισχύει μέχρι 15/08/2023  
ΑΘΗΝΑ 22/05/2019

Ο Τμηματάρχης,  
Ουρανία Πάνου-Διαμάντη