

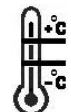


**220 x 190**

**ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Αναφορά	LVD 2014/35/EU			
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 60670-1:2005+A1:2013 Κουτιά Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων EN 60670-22:2006 Ειδικές Απαιτήσεις			
Ποσότητα Αέριου Αλογονούχου Οξέος	DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014			
Εφαρμογές	Πλαστικό κουτί με βιδωτό καπάκι Αποσπώμενες εισόδους υποδοχής σωληνώσεων Υποδοχές για Terminal Blocks Διακλάδωση, Επέκταση καλωδιώσεων			
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Επαγγελματικές Εσωτερικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Ηχητικές, Τηλεφωνικές, Μεταφοράς Εικόνας, Δίκτυα ΗΥ, CCTV			
				
				
Υλικό Κατασκευής	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη			
Χαρακτηριστικά	Βαθμός Στεγανότητας - IP Rate	3X		
	Αντοχή σε Πυράκτωση – Ανάφλεξη Glow Wire Test	850 °C		
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία - UV	LR		
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R		
	Διηλεκτρική Αντοχή	400V		
	Αντοχή σε Φωτία	FR-SE		
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-15 °C	+60 °C	
	Χρώμα Κουτί	Κίτρινο RAL1021	Καπάκι	Λευκό



# ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ 220 x 190

<b>ΤΥΠΟΣ</b>	<b>220x190</b>
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-21045-220
A / mm	160
B / mm	220
C / mm	80
E / mm + Cap	240
Είσοδοι OD Ø16 - 40mm	10
ΣΥΣΚ / pcs	6



Μέθοδος  
Εγκατάστασης

