
















ULTRA

ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ

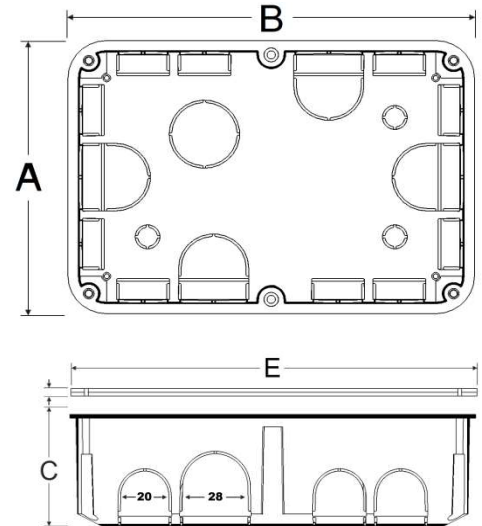
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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 Εγκαταστάσεις	Πλαστικό κουτί με καπάκι Υποδοχή Σωληνώσεων για Διακλάδωση – Επέκταση Καλωδιώσεων Με αποσπώμενες υποδοχές εισόδου Σωληνώσεων Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Χωνευτές (Τοιχοποιία)			   	
Υλικό Κατασκευής	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη				
Χαρακτηριστικά	Βαθμός Στεγανότητας - IP Rate	3X			
	Αντοχή σε Πυράκτωση - Ανάφλεξη Glow Wire Test	650 °C			
	Αντοχή σε Φωτιά	FR-SE			
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R			
	Διηλεκτρική Αντοχή	400V			
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία – UV	LR			
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-15 °C	+60 °C		
	Χρώμα Κουτί	Πορτοκαλί (RAL 2004)	Καπάκι	Λευκό	

ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ULTRA 155 x 105



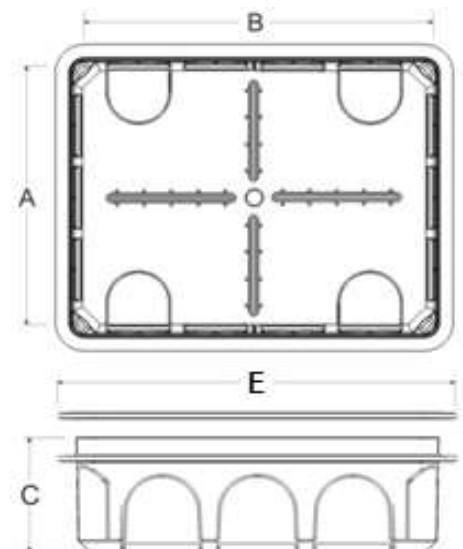
ΤΥΠΟΣ	ULTRA 155x105	ΚΑΠΑΚΙ 155x105
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-210 05-155	09-210 05-155
A / mm	105	-
B / mm	155	-
C / mm	45	47
E / mm	165	165
Είσοδοι Max OD Ø20mm	10	
Είσοδοι Max OD Ø28mm	4	
ΣΥΣΚ / pcs	30	1



ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ULTRA 155 x 125



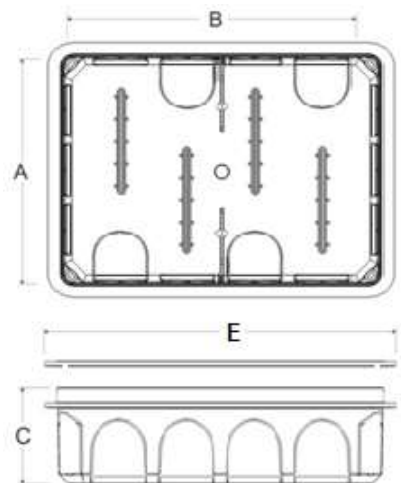
ΤΥΠΟΣ	ULTRA 155x125	ΚΑΠΑΚΙ 155x125
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-210 06-125	09-210 06-125
A / mm	125	-
B / mm	150	-
C / mm	50	52
E / mm	165	165x145
Είσοδοι Max OD Ø32mm	9	
ΣΥΣΚ / pcs	40	1



ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ULTRA 190 x 145



ΤΥΠΟΣ	ULTRA 190x145	ΚΑΠΑΚΙ 190x145
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-210 07-190	09-210 07-190
A / mm	145	-
B / mm	190	-
C / mm	50	53
E / mm	210	210x165
Είσοδοι Max OD Ø32mm	14	
ΣΥΣΚ / pcs	20	1



ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ULTRA 290 x 145



ΤΥΠΟΣ	ULTRA 290x145	ΚΑΠΑΚΙ 290x145
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-210 08-290	09-210 08-290
A / mm	145	-
B / mm	290	-
C / mm	50	53
E / mm	305	305x165
Είσοδοι Max OD Ø32mm	18	
ΣΥΣΚ / pcs	10	1

