









# ULTRA

## ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ

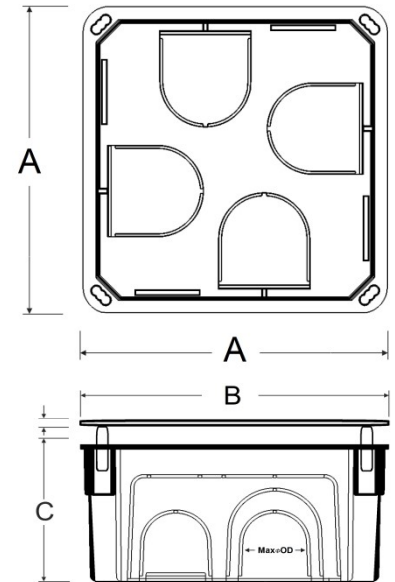
### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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 και καπάκι με ρυθμιζόμενο ύψος 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 80x80



ΤΥΠΟΣ	ULTRA 80 x 80	ΚΑΠΑΚΙ 80
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-21003-080	09-21003-075
A / mm	82	-
B / mm	90	90
C / mm	45	48
Είσοδοι Max OD Ø20mm	4	-
Είσοδοι Max OD Ø20/28mm	4	-
Συσκευασία / pcs	50	1



## ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ULTRA 105 x 105



ΤΥΠΟΣ	ULTRA 105 x 105	ΚΑΠΑΚΙ 105
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-21004-105	09-21004-105
A / mm	105	-
B / mm	115.5	115.5
C / mm	45	48
Είσοδοι Max OD Ø20mm	8	-
Είσοδοι Max OD Ø20/28mm	4	-
Συσκευασία / pcs	40	1

