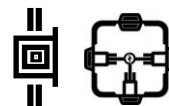


ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ 105x105 - 105x155

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	Οικιακές και Επαγγελματικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Πλαστικό κουτί με βιδωτό καπάκι			
Εγκαταστάσεις	Αποσπώμενες εισόδους υποδοχής σωληνώσεων Διακλάδωση, Επέκταση καλωδιώσεων Χωνευτές, Ξηράς Δόμησης – Γυψοσανίδες, Τσιμεντοσανίδες			
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



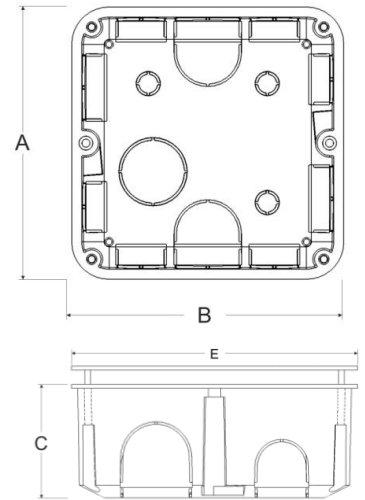
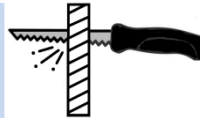
ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ 105 x 105



ΤΥΠΟΣ	105x105
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-210 43-105
A / mm	110
B / mm	110
C / mm	45
E / mm	123
Είσοδοι Max OD Ø20mm	6
Είσοδοι Max ODØ28mm	4
ΣΥΣΚ / pcs	40

Μέθοδος
Εγκατάστασης



ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ 105 x 155



ΤΥΠΟΣ	105x155
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-210 44-155
A / mm	110
B / mm	155
C / mm	45
E / mm	173
Είσοδοι Max OD Ø20mm	10
Είσοδοι Max ODØ28mm	4
ΣΥΣΚ / pcs	40

Μέθοδος
Εγκατάστασης

