









ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΙΔΑ - IP55 100x100

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά	LVD 2014/35/EU		
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 60670-1:2005+A1:2013 Κουτιά Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων EN 60670-22:2006 Ειδικές Απαιτήσεις EN 60529 Βαθμός Προστασίας IP		
Συμβατότητα RoHS	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS		
Εφαρμογές	Εξωτερική και Εσωτερική Χρήση Πλαστικό κουτί Υποδοχής Σωλήνων για Διακλάδωση καλωδιώσεων Κούμπωμα Καπακιού με Μεταλλικές βίδες INOX Με Εύκαμπτες τάπες εισόδου Σωληνώσεων, Εξαρτημάτων, Καλωδίων		
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Βιομηχανικές Εξωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Επιτοίχιες, Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης, Φωτισμού, CCTV, FIBER		
			
			
Υλικό Κατασκευής	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)		
Χαρακτηριστικά	Βαθμός Στεγανότητας - IP Rate	55	
	Αντοχή σε Πυράκτωση - Ανάφλεξη Glow Wire Test	850 °C	
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία - UV	R	
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R	
	Διηλεκτρική Αντοχή	400V	
	Αντοχή σε Φωτιά	FR-SE	
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-15 °C	+60 °C
Χρώμα .1	ΓΚΡΙ RAL7035	ΧΡΩΜΑ.2	ΛΕΥΚΟ RAL9010



ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΙΔΑ - IP55 100x100



ΤΥΠΟΣ	100x100 MS/ G	100x100 MS/ W
ΚΩΔΙΚΟΣ	32-21005-100	32-21023-100
A _mm	100	100
B / mm	50	50
D Είσοδοι Σωλήνα ODØ _mm	16/20/25	16/20/25
E Ø _mm	29	29
ΧΡΩΜΑ	Γκρι RAL7035	Λευκό RAL9010
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ_Τμχ	60	60

