



ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά	LVD 2014/35/EU		
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 50085-1:2005+A1:2013 Συστήματα Διανομής Καλωδίων EN 50085-2-1:2006/A1:2011		
Συμβατότητα RoHS	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS		
Εφαρμογές	Εξωτερική και Εσωτερική Χρήση Πλαστικό Προφίλ με καπάκι διέλευσης καλωδιώσεων		
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Επαγγελματικές Επιδαπέδιες Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης, Φωτισμού, CCTV, AUDIO, SAT, TV, FIBER		
Υλικό Κατασκευής	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)		
Χαρακτηριστικά	Αντοχή σε Πυράκτωση – Ανάφλεξη Glow Wire Test	800 °C	
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία - UV	R	
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R	
	Αντοχή σε Φωτιά	FR-SE	
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-15 °C	+60 °C
	Χρώμα .1	ΛΕΥΚΟ RAL9010	Χρώμα.2



ΤΥΠΟΣ:	50x12G	50x12W	70x20G	70x20W
ΚΩΔΙΚΟΣ:	24-200 30-121	24-200 31-161	24-200 32-201	24-200 33-251
Διαστάσεις /mm:	50x12	50x12	70x20	70x20
Μήκος (m)	2	2	2	2
Καλώδιο Max Ø (θέση 1)	8	8	12	12
Καλώδιο Max Ø (θέση 2)	6	6	10	10
ΧΡΩΜΑ	Γκρί	Λευκό	Γκρί	Λευκό
Συσκευασία / pcs:	50	50	24	24

