


















DOMO SPIRAL ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 750N

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU			              	
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Διαχείριση Καλωδίων, Γενικές Προϋποθέσεις EN 61386-22:2004 + A11:2010 Συστήματα Ημιάκαμπτων Αγωγών				
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS				
Εφαρμογές	Εσωτερική & Εξωτερική Χρήση				
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Βιομηχανικές Εξωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Επιτοίχιες - Ενδοδαπέδιες – Εγκιβωτισμός Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης – Φωτισμού				
Χαρακτηριστικά:	Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι - Spiral Δυνατότητα σύνδεσης με Εξαρτήματα Αυτοσβηνόμενοι, Φλογοεπιβραδυντικοί - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV) MIL-STD810F/2000				
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)				
Κατάταξη: EN 61386-1	3 3 4 1				
Αντοχή Συμπίεσης:	3	Δύναμη Συμπίεσης	750N / 5cm		
Αντοχή Κρούσης:	3	Βάρος	2.0 kg		Ύψος
Εύρος Θερμοκρασίας:	4	Χαμηλότερη	- 25 °C		
	1	Υψηλότερη	+ 60 °C		
Αντοχή Κάμψης:	2	Ημιάκαμπτοι			
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ	
Χρώμα / διαθέσιμο:	Γκρι (RAL 7035)				

ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32	40	50
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-210 01-016	31-210 02-020	31-210 03-025	31-210 04-032	31-210 05-040	31-210 06-050
D ₁ Εξωτερική.Δ Ø / mm	16	20	25	32	40	50
D ₂ Εσωτερική.Δ Ø / mm	11	15	19	25	31,5	40
Συσκευασία – Μήκος / m	50	50	50	50	25	25

