

## DOMO SPIRAL ECO 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 <b>RoHS</b> :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS		
Εφαρμογές Εγκαταστάσεις	Εσωτερική & Εξωτερική Χρήση Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Επιτοιχίες-Ενδοδαπέδεις-Εγκιβωτισμός Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης		
Χαρακτηριστικά:	Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι – Spiral Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενοι - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV) Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης.		
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)		
Κατάταξη: EN 61386-1	<b>3 3 4 1</b>		
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>3</b>	Δύναμη Συμπίεσης	750N / 5cm
Αντοχή Κρούσης:	<b>3</b>	Βάρος	2.0 kg
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>4</b>	Χαμηλότερη	- 25 °C
	<b>1</b>	Υψηλότερη	+ 60 °C
Αντοχή Κάμψης:	<b>2</b>	Ημιάκαμπτοι	
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης >100MΩ
Χρώμα / διαθέσιμο:	<b>Μαύρο RAL9004</b>		



<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	<b>31-21100-016</b>	<b>31-21101-020</b>	<b>31-21102-025</b>	<b>31-21103-032</b>	<b>31-21104-040</b>	<b>31-21105-050</b>
<b>D<sub>1</sub></b> Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32	40	50
<b>D<sub>2</sub></b> Εσωτερική Ø / mm	11	15	19	25	31,5	40
Συσκευασία / m	100	100	75	50	25	25

