













COMBO SPIRAL ECO

ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N



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 DIN 49018-1 | | | | |
| Συμβατότητα RoHS : | 2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS | | | | |
| Εφαρμογές Εγκαταστάσεις | Εσωτερική Χρήση Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Διέλευση Καλωδίων μέσω Τοιχοποιίας - Χωνευτές Εγκαταστάσεις | | | | |
| Χαρακτηριστικά: | Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι - Spiral Μη Διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενοι - (FR-SE) Δυνατότητα σύνδεσης με Εξαρτήματα | | | | |
| Υλικό Κατασκευής: | Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC) | | | | |
| Κατάταξη: EN 61386-1 | 2 2 2 1 | | | | |
| Αντοχή Συμπίεσης: | 2 | Δύναμη Συμπίεσης | 320N / 5cm | | |
| Αντοχή Κρούσης: | 2 | Βάρος | 1.0 kg | Ύψος 100mm | |
| Εύρος Θερμοκρασίας: | 2 | Χαμηλότερη | - 5 °C | | |
| | 1 | Υψηλότερη | + 60 °C | | |
| Αντοχή Κάμψης: | 2 | Ημιάκαμπτοι | | | |
| Ηλεκτρικές Ιδιότητες: | Διηλεκτρική Αντοχή | 2kv/15min | Αντοχή Μόνωσης | >100MΩ | |
| Χρώμα / διαθέσιμο: | Μαύρο RAL 9004 | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ΤΥΠΟΣ: | 16 | 20 | 25 | 32 |
| ΚΩΔΙΚΟΣ: | 31-210 50-016 | 31-210 51-020 | 31-210 52-025 | 31-210 53-032 |
| Εξωτερική Ø D ₁ / mm | 16 | 20 | 25 | 32 |
| Εσωτερική Ø D ₂ / mm | 11,5 | 15,3 | 19,2 | 25,4 |
| Κουλούρα / m | 200 | 200 | 50 | 50 |

