

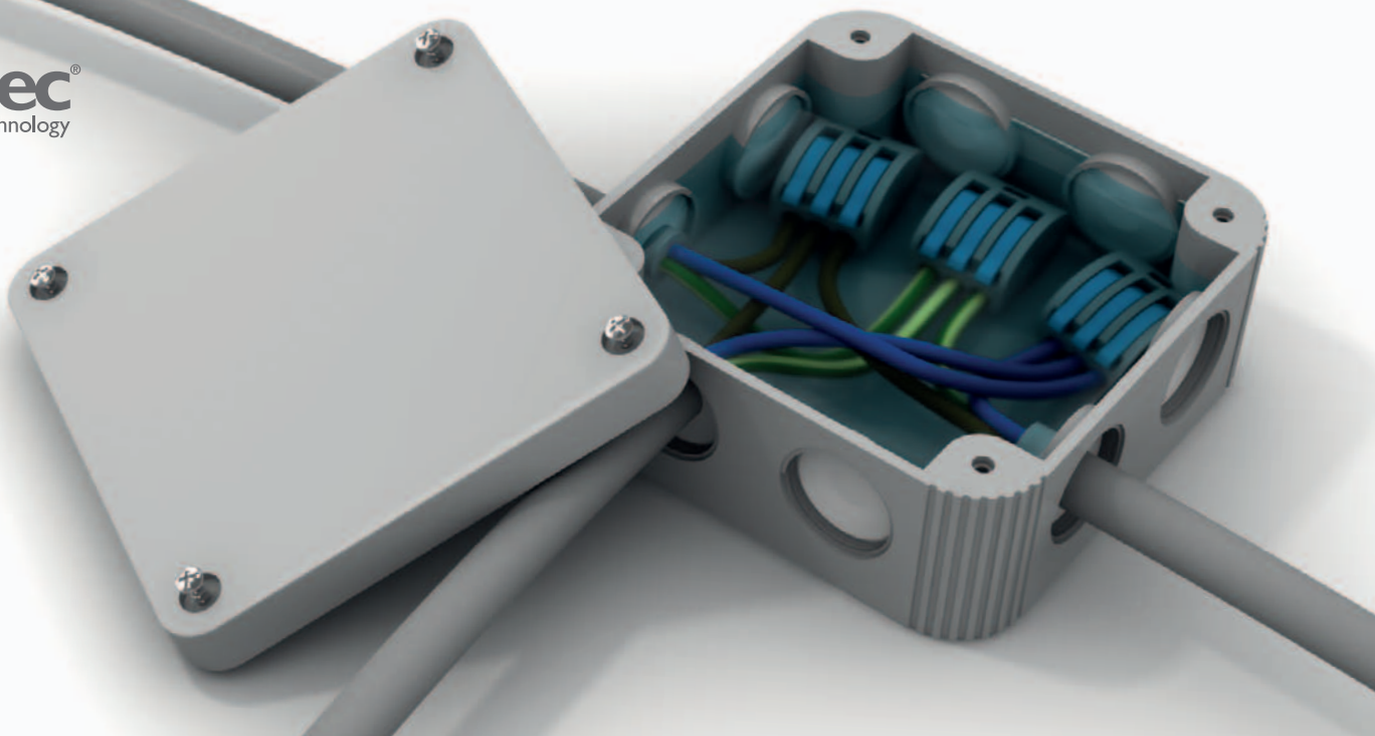
BOX
SPRING[®]
lever connectors



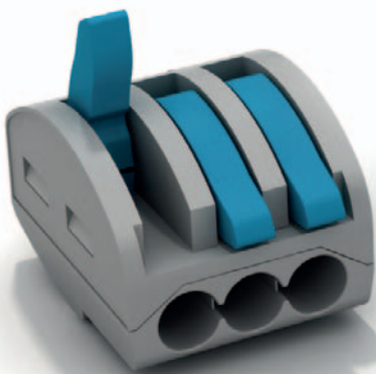
Τόσο μικρό,
τόσο τέλειο.



etelec[®]
electrical technology



BOX SPRING® lever connectors



Caps με μοχλούς σύσφιξης

- Συμβατό με την οδηγία Χαμηλής Τάσεως 2014/35/EU σύμφωνα με τα Πρότυπα EN 60947-7-1, EN 60998-2-2 και την πιστοποίηση TÜV-Rheinland (n. R 50349910)
- Μετρημένη ηλεκτρική τάση: 600 V
- Ονομαστικό Ρεύμα: 32 A
- Για εύκαμπτα & μονόκλινα καλώδια διατομής: 0,2–4 mm²
- Βαθμός προστασία IP20
- Με σημείο test για την τάση

Χρήσεις

- Σύνδεση καλωδίων χαμηλής τάσης με μικρές διατομές (φωτισμού, αυτοματισμού σε παράθυρα και πόρτες κλπ)
- Σύνδεση καλωδίων τηλεφώνου και τηλεπικοινωνιών
- Σύνδεση καλωδίων για συστήματα ήχου
- Τελική μόνωση ενεργών καλωδίων

Πλεονεκτήματα

- **Μικρό μέγεθος**
- **Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση χωρίς εργαλεία**
- Αξιοπίστετες συνδέσεις χάρις στην τεχνολογία τους
- Χρησιμοποιούνται για εύκαμπτα και μονόκλινα καλώδια
- Δεν υπάρχει κίνδυνος φθοράς των αγωγών
- Σύνδεση και αποσύνδεση κάθε αγωγού χωρίς να κόβεται η γραμμή
- Ιδανικά για σύνδεση αγωγών διαφορετικών διατομών
- Σημείο test για την τάση



EN 60947-7-1
EN 60998-2-2



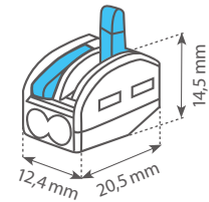
Spring Box 2

SBOX2

Caps 2 αγωγών

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
πόλοι αγωγοί/πόλο διατομή (mm²)

1 2 0,2 - 4



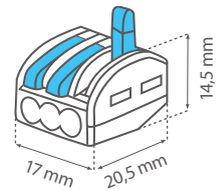
Spring Box 3

SBOX3

Caps 3 αγωγών

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
πόλοι αγωγοί/πόλο διατομή (mm²)

1 3 0,2 - 4



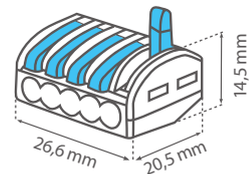
Spring Box 5

SBOX5

Caps 5 αγωγών

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
πόλοι αγωγοί/πόλο διατομή (mm²)

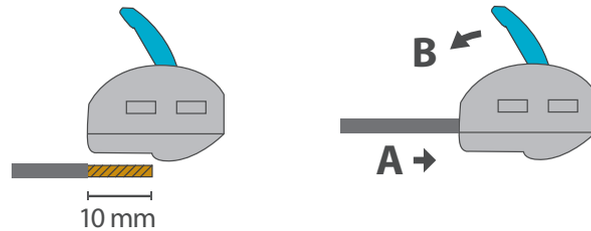
1 5 0,2 - 4



Πίνακας επιλογών

Είδος	Αγωγοί	Διατομή (mm ²)	Διαστάσεις (mm)		
			Πλάτος	Βάθος	Ύψος
Spring Box 2	2		12,4		
Spring Box 3	3	0,2-4	17,0	20,5	14,5
Spring Box 5	5		26,6		

Προστασία & ασφάλεια συνδέσεων σε 3 απλά βήματα



1 Ξύστε τον κάθε αγωγό αφήνοντας μόνο 10 mm χαλκό και σηκώστε του μοχλούς σύσφιξης.

2 Τοποθετήστε τους αγωγούς στις αντίστοιχες υποδοχές του caps Spring Box και κατεβάστε τους μοχλούς σύσφιξης.



Τα caps **SpringBox**[®] περιλαμβάνονται στις μίνι μούφες **Shell Box**[®] με ενσωματωμένο gel στεγανοποίησης.

Για εύκολη και γρήγορη δημιουργία, μόνωση και ασφάλεια **επισκέψιμων** ηλεκτρικών συνδέσεων σε κάθε οικιακή και επαγγελματική χρήση.

