

SHARK®

GEL INSULATED JOINTS



SHARK Σειρά 200

Χάρης στις μούφες στεγανοποίησης με ενσωματωμένο Gel της Σειράς SHARK 200, επιτρέπεται η πραγματοποίηση ευθείων στεγανών συνδέσεων, για καλώδια ενός ή περισσότερων αγωγών χαμηλής τάσης έως 0,6/1kV (5 αγωγοί το μέγιστο). Οι περισσότεροι από τους τύπους της Σειράς SHARK 200 περιλαμβάνουν στη συσκευασία τους ειδικό σύνδεσμο ή τερματική κλέμμα σύνδεσης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Συμμόρφωση με το Πρότυπο EN 50393 (Πιστοποιητικά έγκρισης IMQ).
- Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς σύμφωνα με το Πρότυπο EN 60695-2-11.
- Χαμηλές εκπομπές καπνού και αερίου σε συμφωνία με τα Πρότυπα CEI-20-37/2-1 και CEI 20-37/7.
- Συμμόρφωση με την Οδηγία RoHS 2002/95/CE.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20°C / +90°C.

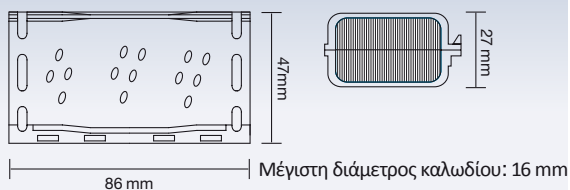
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στεγανές συνδέσεις καλωδίων ενός ή περισσότερων αγωγών χαμηλής τάσης μέχρι 0,6/1kV.
- Για εναέριες, θαμμένες, υπόγειες και βυθισμένες εγκαταστάσεις.
- Δημόσιες και ιδιωτικές εγκαταστάσεις φωτισμού δρόμων, εγκαταστάσεις φωτισμού σε γκαλερί και μουσεία και σε κάθε χώρο με αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς, μόνωση καλωδίων τηλεπικοινωνιών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Δυνατότητα μελλοντικής επισκεψιμότητας
- Δεν πραγματοποιείται μίξη ή χύτευση ρητίνης
- Εύκολη και γρήγορη στερέωση
- Δεν έχουν ημερομηνία λήξεως

ΜΕΓΕΘΟΣ 1



- CEI EN 50393
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκπομπές καπνού και τοξικών αερίων.

- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.



SHARK 150



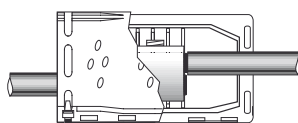
Κωδικός: 32175SH0150

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV ενός αγωγού, με μεταλλικό σύνδεσμο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Ο σύνδεσμος αυτός τοποθετείται στην κατάλληλη θέση μέσα στη μούφα και αποτρέπει την ολίσθηση του καλωδίου που βρίσκεται μέσα σε αυτή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη	Μεγαλύτερη
		διατομή (mm ²)	διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)	⊙	6	35
Δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)	⊙	6	25



Ευθεία σύνδεση καλωδίου ενός αγωγού

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Μηχανικός σύνδεσμος
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες

SHARK 325



Κωδικός: 32175SH0325

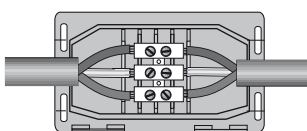
Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV 3 αγωγών, μέγιστης διατομής 2,5 mm². Η τριπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία επιτρέπει τις ευθείες συνδέσεις καλωδίων μικρών διαστάσεων, παρέχοντας ασφαλή διπλή μόνωση.

Τερματική κλέμμα σύνδεσης:

- Συμμόρφωση με τα Πρότυπα DIN EN 60998 και CSA/UL.
- Πιστοποίηση VDE
- Ρεύμα: 20 A.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη	Μεγαλύτερη
		διατομή (mm ²)	διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)	⊙	1,5	2,5

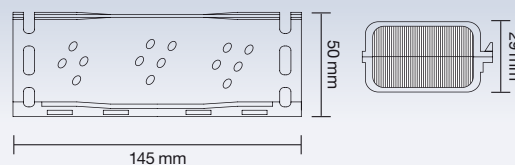


Ευθεία σύνδεση με καλώδιο 3 αγωγών

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Τριπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Δεματικά
- Οδηγίες

ΜΕΓΕΘΟΣ 2



Μέγιστη διάμετρος καλωδίου: 17 mm

- CEI EN 50393
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκπομπές καπνού και τοξικών αερίων.
- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.

SHARK 306

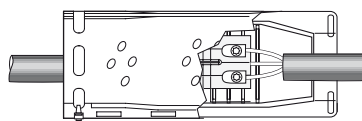


Κωδικός: 32175SH0306

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV 3 αγωγών, μέγιστης διατομής 6mm². Η τριπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία επιτρέπει τις ευθείες συνδέσεις καλωδίων μικρών διαστάσεων από 1,5 έως 6 mm², παρέχοντας ασφαλή διπλή μόνωση.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη	Μεγαλύτερη
		διατομή (mm ²)	διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)		1,5	6



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Τριπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες

SHARK 406/S



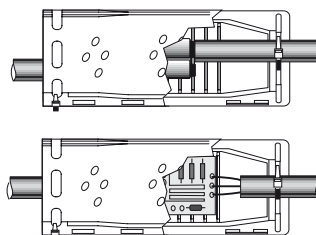
Κωδικός: 32175SH1406

Ίδια περιεχόμενα με το μοντέλο SHARK 306 αλλά χωρίς τερματική κλέμμα σύνδεσης. Με τον κατάλληλο σύνδεσμο επιτρέπει τις ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV ενός ή περισσότερων αγωγών (1, 3 ή 4) και καλωδίων τηλεπικοινωνιών πολλαπλών ζευγών, όπως επίσης και τη μόνωση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

- Πρότυπο CEI EN 50393 (Πιστοποιητικό έγκρισης IMQ CA01-00298).
- Πιστοποίηση no. ELE 153611CS: RINA έγκριση τύπου προϊόντος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

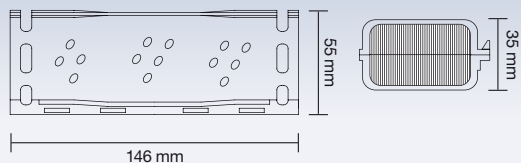
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη	Μεγαλύτερη
		διατομή (mm ²)	διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)		10	50
		1,5	6
		1,5	6



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Δεματικά
- Οδηγίες

ΜΕΓΕΘΟΣ 3



Μέγιστη διάμετρος καλωδίου: 25 mm

- CEI EN 50393
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκπομπές καπνού και τοξικών αερίων.
- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.

SHARK 506

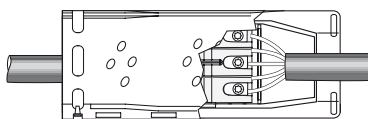


Κωδικός: 32175SH0506

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV έως 5 αγωγών (3,4 και 5), μέγιστης διατομής έως 6mm². Η πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, διασφαλίζει διπλή μόνωση και όταν τοποθετηθεί στη θέση της, εγγυάται τη σωστή τοποθέτηση και μπλοκάρισμα του καλωδίου μέσα στη μούφα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη διατομή (mm ²)	Μεγαλύτερη διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)		1,5	6
		1,5	6
		1,5	6



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες

SHARK 410/S



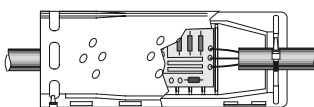
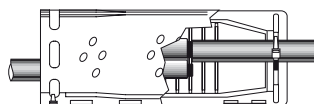
Κωδικός: 32175SH1410

Ίδια περιεχόμενα με το μοντέλο SHARK 506 αλλά **χωρίς τερματική κλέμμα σύνδεσης**. Με τον κατάλληλο σύνδεσμο επιτρέπει τις ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV ενός ή περισσότερων αγωγών (1, 3 ή 4) και καλωδίων τηλεπικοινωνιών πολλαπλών ζευγών, όπως επίσης και τη μόνωση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

- Πρότυπο CEI EN 50393 (Πιστοποιητικό έγκρισης IMQ CA01-00298).
- Πιστοποίηση no. ELE 153611CS: RINA έγκριση τύπου προϊόντος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

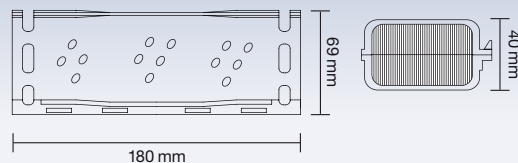
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη διατομή (mm ²)	Μεγαλύτερη διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)		70	150
		2,5	10
		2,5	10



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Δεματικά
- Οδηγίες

ΜΕΓΕΘΟΣ 4



Μέγιστη διάμετρος καλωδίου: 28 mm

- CEI EN 50393
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκπομπές καπνού και τοξικών αερίων.
- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.

SHARK 516

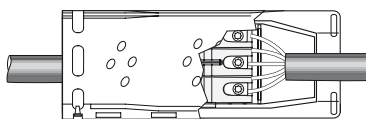


Κωδικός: 32175SH0516

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV έως 5 αγωγών (3,4 και 5), μέγιστης διατομής έως 16mm². Η πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, διασφαλίζει διπλή μόνωση και όταν τοποθετηθεί στη θέση της, εγγυάται τη σωστή τοποθέτηση και μπλοκάρισμα του καλωδίου μέσα στη μούφα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη διατομή (mm ²)	Μεγαλύτερη διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)		6	16
		6	16
		6	16



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες

SHARK 416/S



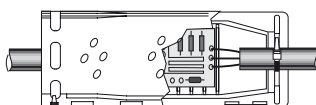
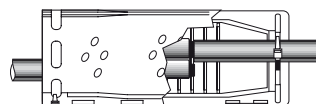
Κωδικός: 32175SH1416

Ίδια περιεχόμενα με το μοντέλο SHARK 506 αλλά χωρίς τερματική κλέμμα σύνδεσης. Με τον κατάλληλο σύνδεσμο επιτρέπει τις ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV ενός ή περισσότερων αγωγών (1, 3 ή 4) και καλωδίων τηλεπικοινωνιών πολλαπλών ζευγών, όπως επίσης και τη μόνωση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

- Πρότυπο CEI EN 50393 (Πιστοποιητικό έγκρισης IMQ CA01-00298).
- Πιστοποίηση no. ELE 153611CS: RINA έγκριση τύπου προϊόντος

APPLICATION TABLE

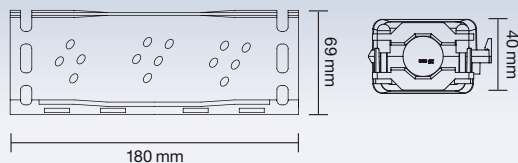
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη διατομή (mm ²)	Μεγαλύτερη διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)		95	240
		4	16
		4	16



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Δεματικά
- Οδηγίες

ΜΕΓΕΘΟΣ 4



Μέγιστη διάμετρος καλωδίου: 28 mm

- CEI EN 50393
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκτομμές καπνού και τοξικών αερίων.

- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.

SHARK 506WS



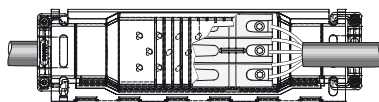
Κωδικός: 32175SH0506WS

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV πολλών αγωγών (3, 4, και 5), διατομής έως 6 mm². Το εξωτερικό κέλυφος της μούφας, το οποίο είναι μεγαλύτερο από το μοντέλο SHARK 506 και το ειδικό κιτ θωράκισης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, επιτρέπει τις ευθείες συνδέσεις ακόμα και σε θωρακισμένα καλώδια. Η πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης που επίσης περιλαμβάνεται στη συσκευασία, εγγυάται διπλή μόνωση, ενώ το ειδικό σύστημα αποφόρτισης καλωδίου σταματά το καλώδιο στο εσωτερικό της μούφας.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

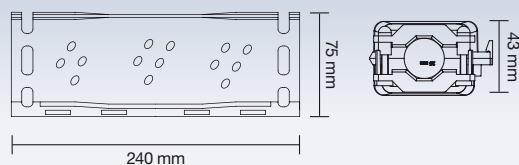
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ		
	Αγωγοί	Μικρότερη διατομή (mm ²)	Μεγαλύτερη διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)		1,5	6
		1,5	6
		1,5	6



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Σύστημα αποφόρτισης καλωδίου
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες

ΜΕΓΕΘΟΣ 5



Μέγιστη διάμετρος καλωδίου: 32 mm

- CEI EN 50393
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκπομπές καπνού και τοξικών αερίων.
- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.

SHARK 525WS



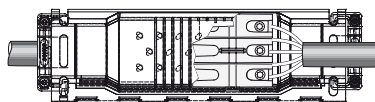
Κωδικός: 32175SH0525WS

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για ευθείες συνδέσεις καλωδίων 0,6/1kV πολλών αγωγών (3, 4, και 5), διατομής έως 25 mm². Το ειδικό κιτ θωράκισης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, επιτρέπει τις ευθείες συνδέσεις ακόμα και σε θωρακισμένα καλώδια. Η πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης που επίσης περιλαμβάνεται στη συσκευασία, εγγυάται διπλή μόνωση, ενώ το ειδικό σύστημα αποφόρτισης καλωδίου σταματά το καλώδιο στο εσωτερικό της μούφας.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Μικρότερη	Μεγαλύτερη
		διατομή (mm ²)	διατομή (mm ²)
Εύκαμπτα και δύσκαμπτα καλώδια μονωμένα (mm ²)		6	25
		6	25
		6	25



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μούφα
- Πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Σύστημα αποφόρτισης καλωδίου
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες



SHARK Σειρά 600

Μούφες στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για συνδέσεις διακλάδωσης, για καλώδια 0,6/1kV ενός ή περισσότερων αγωγών (μέχρι 5 αγωγών το ανώτερο). Οι καινοτόμες τερματικές κλέμμες σύνδεσης που περιλαμβάνονται στις μούφες, επιτρέπουν τις συνδέσεις διακλάδωσης χωρίς διακοπή του κύριου καλωδίου και εγγυόνται επίσης διπλή μόνωση, σωστή τοποθέτηση και σωστό μπλοκάρισμα του καλωδίου μέσα στη μούφα.

Το κλειδί Allen, που επίσης περιλαμβάνεται στη συσκευασία, είναι απαραίτητο για το σφίξιμο των βιδών της τερματικής κλέμμης. Τα δεματικά καλωδίων που περιέχονται στη συσκευασία, όταν τοποθετηθούν και τραβηχτούν στις υποδοχές στο τελείωμα της μούφας, επιτρέπουν το ξανάνοιγμα της μούφας με τη χρησιμοποίηση ενός εργαλείου συμβατού με το Πρότυπο CEI 64-8.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Συνδέσεις διακλάδωσης για καλώδια 0,6/1kV ενός ή περισσότερων αγωγών (μέχρι 5 αγωγών το ανώτερο).
- Για υπόγειες, εναέριες και υποβρύχιες εγκαταστάσεις.
- Δημόσια συστήματα φωτισμού, φωτισμός τούνελ και χώρων με κίνδυνο πυρκαγιάς.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Δυνατότητα μελλοντικής επισκεψιμότητας
- Δεν πραγματοποιείται μίξη ή χύτευση ρητίνης
- Εύκολη και γρήγορη στερέωση
- Δεν έχουν ημερομηνία λήξεως



Μονοπολική τερματική κλέμμη σύνδεσης για το μοντέλο μούφας SHARK 150Y. Μεταλλική επαφή από χρυσό, μηχανική βίδα σύσφιξης και αυτοσβενόμενο σε περίπτωση πυρκαγιάς σώμα, σύμφωνα με PA 6.6-V0. Για συνδέσεις διακλάδωσης καλωδίων ενός αγωγού χωρίς διακοπή του κύριου καλωδίου.



Πενταπολική τερματική κλέμμη σύνδεσης για τα μοντέλα μούφας SHARK 516Y και SHARK 535Y. Μεταλλικές επαφές από χρυσό, μηχανικές βίδες σύσφιξης και αυτοσβενόμενο σε περίπτωση πυρκαγιάς σώμα, σύμφωνα με PA 6.6-V0. Για συνδέσεις διακλάδωσης καλωδίων πολλών αγωγών (μέχρι 5 αγωγών το ανώτερο) χωρίς διακοπή του κύριου καλωδίου.



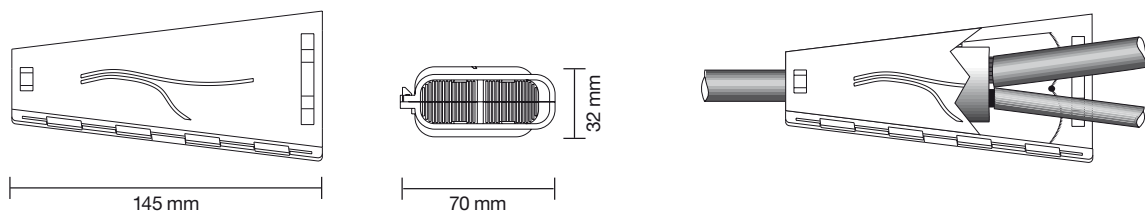
- CEI EN 50393: Συμμόρφωση με Πρότυπο συνδέσεων χαμηλής τάσης.
- Διπλή μόνωση με τη χρήση τερματικής κλέμματος σύνδεσης που συνοδεύει το προϊόν.
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκτομπές καπνού και τοξικών αερίων.
- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.

SHARK 150Y



Κωδικός: 32175SH6150

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για συνδέσεις διακλάδωσης καλωδίων 0,6/1kV ενός αγωγού, με μηχανική τερματική κλέμμα σύνδεσης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, εγγυόμενη διπλή μόνωση και επιτρέποντας τη δημιουργία συνδέσεων διακλάδωσης μέσα στη μούφα, χωρίς διακοπή του κύριου καλωδίου. Η τερματική κλέμμα σύνδεσης επιτρέπει τη σωστή τοποθέτηση και μπλοκάρισμα των καλωδίων μέσα στη μούφα, αποτρέποντας την περίπτωση γλιστρίματός τους.



Μέγιστη διάμετρος κύριου καλωδίου: 16 mm | Μέγιστη διάμετρος καλωδίου διακλάδωσης: 16 mm

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ					
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Ελάχιστη διατομή (mm ²)		Μέγιστη διατομή (mm ²)	
		Κύριο καλώδιο	Καλώδιο διακλ.	Κύριο καλώδιο	Καλώδιο διακλ.
Εύκαμπτα καλώδια [mm ²]	●	6	1,5	50	25
Δύσκαμπτα καλώδια [mm ²]	●	6	1,5	35	25

Περιεχόμενα συσκευασίας:

- Μούφα
- Τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες

Σημείωση: με κύριο καλώδιο διατομής 50mm², καλώδιο διακλάδωσης μέγιστης διατομής 6mm²



- CEI EN 50393: Συμμόρφωση με Πρότυπο συνδέσεων χαμηλής τάσης
- Διπλή μόνωση με τη χρήση τερματικής κλέμμας σύνδεσης που συνοδεύει το προϊόν.
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκπομπές καπνού και τοξικών αερίων.
- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.

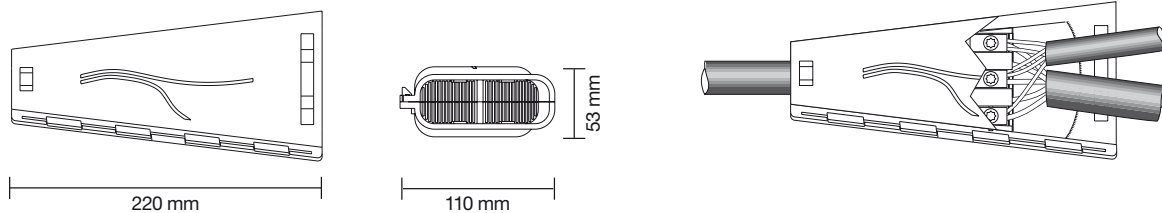
SHARK 516Y



Κωδικός: 32175SH6516

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για συνδέσεις διακλάδωσης καλωδίων 0,6/1kV πολλών αγωγών (3, 4 και 5 αγωγοί). Η καινοτόμα πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης, που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, διασφαλίζει το μπλοκάρισμα των καλωδίων μέσα στη μούφα, διπλή μόνωση και επιτρέπει τη δημιουργία συνδέσεων διακλάδωσης, χωρίς διακοπή του κύριου καλωδίου.

Η τερματική κλέμμα σύνδεσης επιτρέπει τη σωστή τοποθέτηση και μπλοκάρισμα των καλωδίων μέσα στη μούφα, αποτρέποντας την περίπτωση γλιστρίματός τους.



Μέγιστη διάμετρος κύριου καλωδίου: 16 mm | Μέγιστη διάμετρος καλωδίου διακλάδωσης: 16 mm

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ				
	Αγωγοί	Ελάχιστη διατομή (mm ²)		Μέγιστη διατομή (mm ²)	
		Κύριο καλώδιο	Καλώδιο διακλ.	Κύριο καλώδιο	Καλώδιο διακλ.
Εύκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	6	2,5	16	16
Δύσκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	6	2,5	6	6
Εύκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	6	2,5	16	16
Δύσκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	6	2,5	6	6
Εύκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	6	2,5	16	16
Δύσκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	6	2,5	6	6

Περιεχόμενα συσκευασίας:

- Μούφα
- Τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες



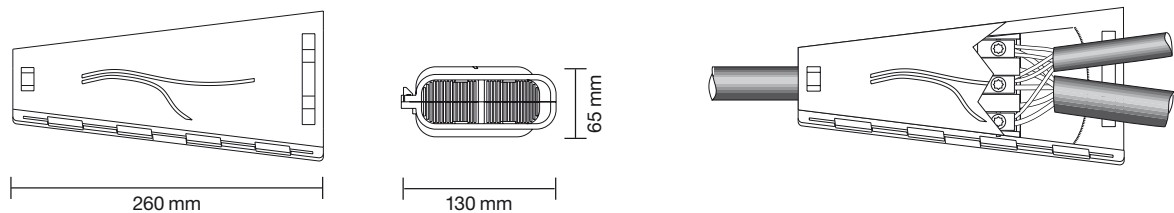
- CEI EN 50393: Συμμόρφωση με Πρότυπο συνδέσεων χαμηλής τάσης.
- Διπλή μόνωση με τη χρήση τερματικής κλέμμας σύνδεσης που συνοδεύει το προϊόν
- EN 60695-2-11: Αυτοσβενόμενο προϊόν σε περίπτωση πυρκαγιάς
- CEI-20-37/2-1 and CEI 20-37/7 Χαμηλές εκπομπές καπνού και τοξικών αερίων.
- Βαθμός προστασίας: Ισοδύναμο με IPX8 (CEI 60529) δοκιμασμένο ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια του νερού (CEI EN 50393 par. 8.6.3).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: από -20 °C έως +90 °C.

SHARK 535Y



Κωδικός: 32175SH6535

Μούφα στεγανοποίησης με ενσωματωμένο gel για συνδέσεις διακλάδωσης καλωδίων 0,6/1kV πολλών αγωγών (3, 4 και 5 αγωγοί). Η καινοτόμα πενταπολική τερματική κλέμμα σύνδεσης, που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, διασφαλίζει το μπλοκάρισμα των καλωδίων μέσα στη μούφα, διπλή μόνωση και επιτρέπει τη δημιουργία συνδέσεων διακλάδωσης, χωρίς διακοπή του κύριου καλωδίου. Η τερματική κλέμμα σύνδεσης επιτρέπει τη σωστή τοποθέτηση και μπλοκάρισμα των καλωδίων μέσα στη μούφα, αποτρέποντας την περίπτωση γλιστρίματός τους.



Μέγιστη διάμετρος κύριου καλωδίου: 30mm | Μέγιστη διάμετρος καλωδίου διακλάδωσης: 30 mm

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ					
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	Αγωγοί	Ελάχιστη διατομή (mm ²)		Μέγιστη διατομή (mm ²)	
		Κύριο καλώδιο	Καλώδιο διακλ.	Κύριο καλώδιο	Καλώδιο διακλ.
Εύκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	16	2,5	35	35
Δύσκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	16	2,5	25	25
Εύκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	16	2,5	35	35
Δύσκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	16	2,5	25	25
Εύκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	16	2,5	35	35
Δύσκαμπτα καλώδια [mm ²]	⊙	16	2,5	25	25

Περιεχόμενα συσκευασίας:

- Μούφα
- Τερματική κλέμμα σύνδεσης
- Κλειδί Allen
- Δεματικά
- Οδηγίες