

Περιγραφή του προϊόντος:

Ονομαστική τάση: 300/500V, 450/750V

Μαέστρος: Κατηγορίας 1 ή κατηγορίας 2 απλό ανοπτημένος χαλκό ή αλουμίνιο, μασίφ χαλκό ή αλουμίνιο και σκέλος χαλκού ή αλουμινίου

Περιοχή ονομαστική διατομή αγωγού: 0,5 ~ 400sqmm

Μόνωση: PVC, επιβραδυντικά φλόγας PVC, Rohs συμβατό με LSZH XLPE, PE, PVC Ένωση

Χρώμα μόνωσης: Κόκκινο, μπλε, καφέ, Grey, Μαύρο, μπλε, κίτρινο, άσπρο, πράσινο/κίτρινο ή άλλο χρώμα, ζητούνται

Μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας: 70°C, 90°C, 105°C για μόνωση από PVC, μέχρι 150°C για LSZH σύνθετων

Πακέτο: 100 μέτρα ανά ρολό ή ως ανά απαίτηση

Κύριο προϊόν μοντέλο: BLV, BLVR, BV, H05V-U, H07V-U, H05V-R, H07V-R, BS6004 6491 X THΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΒΥJ, THΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ WDZ-BYJ, H05Z-U, H07Z-U, H07Z-R, BS7211 6491B

Πρότυπο προϊόντος: IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023, BS7211, IEC60332, IEC61034, IEC60754, HD22.9, VDE0282, GB/T19666

Χαρακτηριστικά του προϊόντος:

Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες, χαμηλή θερμοκρασία αντίσταση, φλόγα-καθυστερών και υψηλή ηλεκτρική αγωγιμότητα, επίσης πυρκαγιά αντίσταση, UV αντίσταση ή συμβατά με τη Rohs μπορεί να είναι διαθέσιμες σύμφωνα με το αίτημα.

Εφαρμογή προϊόντων:

Τα καλώδια χρησιμοποιούνται για γενική δύναμη σκοπό, εφοδιασμού και διανομής, όπως κτίριο σύρμα για την εξουσία, φωτισμού, κλπ σε σπίτι και παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε ηλεκτρική συσκευή, κατάλληλο για χρήση σε αγωγό και για σταθερή, προστατευμένη εγκατάσταση.

Παράμετρο του προϊόντος:

| | | | | | |
|---|----------------|--------------------|------------------------------|---|--|
| Ονομαστική διατομή (χιλ. ²) | Μαέστρος τύπου | Πάχος μόνωσης (mm) | Μέγ. Συνολική διάμετρος (mm) | Min. αντίσταση μόνωσης στο 70°C (MΩ•km) | Βάρος κατά προσέγγιση (χαλκός) (kg/km) |
|---|----------------|--------------------|------------------------------|---|--|

| | | | | | |
|----------|-----------------------|---------|-----|--------|------|
| 1 x 0.5 | Στερεά τύπου κλάσης 1 | PVC/0,6 | 2.4 | 0,015 | 8.1 |
| 1 x 0.75 | Στερεά τύπου κλάσης 1 | PVC/0,6 | 2.6 | 0,012 | 10.9 |
| 1 x 1.0 | Στερεά τύπου κλάσης 1 | PVC/0,6 | 2.8 | 0,011 | 13,7 |
| 1 x 1.5 | Στερεά τύπου κλάσης 1 | PVC/0,7 | 3.3 | 0,011 | 20,0 |
| 1 x 2.5 | Στερεά τύπου κλάσης 1 | PVC/0.8 | 3.9 | 0.010 | 31.1 |
| 1 x 4.0 | Στερεά τύπου κλάσης 1 | PVC/0.8 | 4.4 | 0.0085 | 45,7 |
| 1 x 6.0 | Στερεά τύπου κλάσης 1 | PVC/0.8 | 4.9 | 0.0070 | 65.2 |

| Ονομαστική διατομή (χιλ. ²) | Μαέστρος τύπου | Πάχος μόνωσης (mm) | Μέγ. Συνολική διάμετρος (mm) | Min. αντίσταση μόνωσης στο 70°C (MΩ•km) | Βάρος κατά προσέγγιση (χαλκός) (kg/km) |
|---|-----------------------|--------------------|------------------------------|---|--|
| 1 x 10 | Στερεά τύπου κλάσης 1 | PVC/1.0 | 6.4 | 0.0070 | 112 |
| 1 x 0.75 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/0,6 | 2.8 | 0.014 | 11,8 |
| 1 x 1.0 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/0,6 | 3.0 | 0,013 | 14.3 |
| 1 x 1.5 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/0,7 | 3.4 | 0.010 | 21.3 |
| 1 x 2.5 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/0.8 | 4.2 | 0.009 | 34,4 |
| 1 x 4.0 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/0.8 | 4.8 | 0.0077 | 47.0 |
| 1 x 6.0 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/0.8 | 5.4 | 0.0065 | 68,7 |
| 1 x 10 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.0 | 6.8 | 0.0065 | 116 |
| 1 x 16 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.0 | 8.0 | 0.0050 | 168 |
| 1 x 25 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.2 | 9.8 | 0.0050 | 275 |
| 1 x 35 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.2 | 11 | 0.0040 | 372 |
| 1 x 50 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.4 | 13 | 0.0045 | 503 |
| 1 x 70 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.4 | 15,0 | 0.0035 | 708 |
| 1 x 95 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.6 | 17.2 | 0.0035 | 979 |
| 1 x 120 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.6 | 19,0 | 0,0032 | 1207 |
| 1 x 150 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/1.8 | 21,0 | 0,0032 | 1493 |
| 1 x 185 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/2.0 | 23.5 | 0,0032 | 1861 |

| | | | | | |
|---------|-----------------------|---------|------|--------|------|
| 1 x 240 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/2.2 | 26.5 | 0,0032 | 2437 |
| 1 x 300 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/2.4 | 29.5 | 0.0030 | 3066 |
| 1 x 400 | Σκέλος τύπου κλάσης 2 | PVC/2.6 | 33,5 | 0.0028 | 3895 |