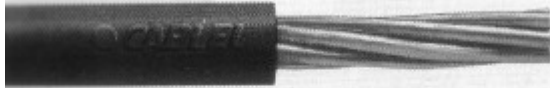


H05V-U, H07V (-U,R)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ:
ΝΥΑ



ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ:
H05V-U (ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ)
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 300/500 V
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ:
H07V-U (ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ)
H07V-R (ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ)
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 450/750 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: ΕΛΟΤ 563 - HD 21.3

ΧΡΗΣΕΙΣ:

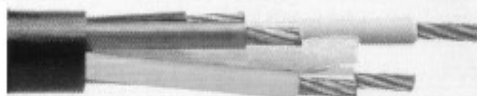
Τύπος H05V-U κατάλληλο για σταθερές προστατευμένες εγκαταστάσεις μέσα σε συσκευές και μέσα ή πάνω σε βάσεις φωτιστικών.

Τύπος H07V-U με μονόκλωνο και H07V-R με γλυκλώνο αγωγό, κατάλληλοι για τοποθέτηση σε σωλήνες πάνω ή μέσα σε τοίχο, σε πίνακες ή άλλους κλειστούς χώρους.

ΔΙΑΤΟΜΗ (mm ²)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
1X1	2,7
1X1,5	3,2
1X2,5	3,9
1X4	4,4
1X6	5,0
1X6	5,2
1X10	6,4
1X10	6,7
1X16	7,8
1X25	9,7
1X35	10,9
1X50	12,8
1X70	14,6
1X95	17,1

H05VV (-U,R)

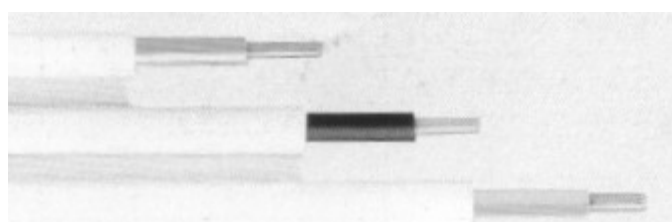
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ:
NYM



ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ:
H05VV-U (ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ)
H05VV-R (ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ)
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 300/500 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: ΕΛΟΤ 563 - HD 21.4

ΧΡΗΣΕΙΣ:

Ελαφρύ καλώδιο με δύσκαμπτο αγωγό κατάλληλο για τοποθέτηση σε σταθερές εγκαταστάσεις σε ξηρούς ή υγρούς χώρους.



ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ:
NYIFY-0 (ΧΩΡΙΣ ΚΙΤΡΙΝΟΠΡΑΣΙΝΟ)
NYIFY-J (ΜΕ ΚΙΤΡΙΝΟΠΡΑΣΙΝΟ)
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 230/400 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: VDE 0250.201

ΧΡΗΣΕΙΣ:

Ελαφρύ καλώδιο με δύσκαμπτο αγωγό κατάλληλο για τοποθέτηση σε σταθερές εγκαταστάσεις όπου η μορφή του διευκολύνει

ΔΙΑΤΟΜΗ (mm²)

2X1,5
2X2,5
2X4
2X6
2X10
2X16
3G1,5
3G2,5
3G4
3G6
3G10
3G10+1,5
4G1,5
4G2,5
4G4
4G6
5G1,5
5G2,5
5G4
5G6
5G10
5G10+1,5
5G16
5G16+1,5

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm

10,0
11,5
12,5
13,5
16,5
20,0
10,5
12,0
13,0
14,5
17,5
17,5
11,5
13,0
14,5
16,0
10,0
14,0
16,0
17,5
21,0
21,0
26,0
26,0

ΔΙΑΤΟΜΗ (mm²)

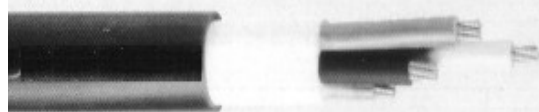
2X1,5
3G1,5
3G2,5
4G1,5

ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ mmXmm

4,4X12
4,4X19
5,2X21,5
4,4X26

J1VV (-U,R,S)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ:
NYF



ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ:
J1VV-U (ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ)
J1VV-R (ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ ΑΓΩΓΟΣ)
J1VV-S (ΑΓΩΓΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 600/1000 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: IEC 60502-1

ΧΡΗΣΕΙΣ:

*Καλώδια ισχύος για σταθερή εγκατάσταση σε
ξηρούς ή υγρούς χώρους στον αέρα ή στο
έδαφος.*

ΔΙΑΤΟΜΗ
(mm²)

1X16
1X25
1X35
1X50
1X70
1X95
1X120
1X150
1X185
1X240
1X300
2X1,5
2X2,5
2X4
2X6
2X10
2X16
2X25
2X35
2X50
3G1,5
3G2,5
3G4
3G6
3G10
3G10+1,5
3G16
3G16+1,5
3X25
3X35

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
mm

10,0
11,5
12,5
14,5
16,0
18,5
20,0
22,0
25,0
28,0
30,0
11,5
12,5
14,5
15,5
17,5
19,5
21,0
20,0
23,0
12,0
13,0
15,0
16,0
18,0
18,0
21,0
21,0
22,0
23,0

H03VV-F

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ:
NYLHY



ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ: H03VV-F
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 300/300 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: ΕΛΟΤ 563.5, HD 21.5

ΧΡΗΣΕΙΣ:

Εύκαμπτο καλώδιο για γενική χρήση σε κατοικίες, μαγειρεία και γραφεία. Για τροφοδότηση ελαφρών φορητών συσκευών όπου χρειάζεται ευκαμπτότητα χωρίς μεγάλες καταπονήσεις. Ακατάλληλο για τροφοδότηση συσκευών με υψηλές θερμοκρασίες.

ΔΙΑΤΟΜΗ (mm²)

2Χ0,50

2Χ0,75

3G0,50

3G0,75

4G0,50

4G0,75

5G0,75

ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

mm

5,9

6,3

6,3

6,7

6,9

7,3

9,3

H05VV-F, FR-N05VV5-F

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ:
ΝΥΜΗΥ



ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ: H05VV-F
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 300/500 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: ΕΛΟΤ 563.5, HD 21.5
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ: FR-N05VV5-F
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 300/500 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: NFC 32-206

ΧΡΗΣΕΙΣ:

Εύκαμπτο καλώδιο για γενική χρήση σε κατοικίες, μαγειρεία και γραφεία και για τη τροφοδότηση συσκευών ακόμα και σε υγρές περιστάσεις και μέτριες καταπονήσεις.

ΔΙΑΤΟΜΗ (mm ²)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
2X1	7,5
2X1,5	8,6
2X2,5	10,6
3G1	8,0
3G1,5	9,4
3G2,5	11,4
3G4	13,1
4G1	9,0
4G1,5	10,5
4G2,5	12,5
4G4	14,3
5G1	9,8
5G1,5	11,6
5G2,5	13,9
5G4	16,1
3G6	14,5
4G6	16
5G6	18

H05V-K, H07V-K

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ:
ΝΥΑΦ



ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ: H05V-K
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 300/500 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: ΕΛΟΤ 563, HD 21.3

ΧΡΗΣΕΙΣ:

Κατάλληλα για σταθερές προστατευμένες εγκαταστάσεις μέσα σε συσκευές και μέσα ή πάνω σε βάσεις φωτιστικών.

ΔΙΑΤΟΜΗ (mm ²)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
1X0,50	2,5
1X0,75	2,7
1X1	2,8
1X1,5	3,4
1X2,5	4,1
1X4	4,8
1X6	5,3
1X10	6,8
1X16	8,1



ΔΙΑΤΟΜΗ (mm ²)
1X50/16
1X70/16
1X95/16
1X120/16

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
28
29
31
33



ΔΙΑΤΟΜΗ (mm ²)
1X2X0,60
2X2X0,60
3X2X0,60
4X2X0,60
5X2X0,60
10X2X0,60
15X2X0,60
20X2X0,60
25X2X0,60
30X2X0,60
40X2X0,60
50X2X0,60

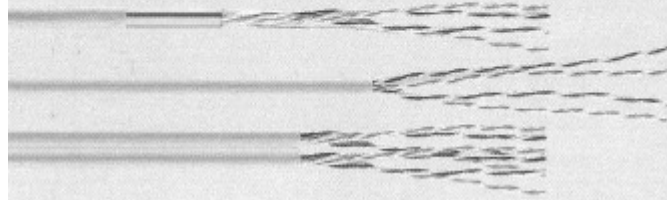
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
4,0
4,5
5,0
6,0
7,0
8,5
9,5
11,0
11,5
13,0
14,5
16,0



ΔΙΑΤΟΜΗ (mm ²)
2X2X0,60
4X2X0,60
6X2X0,60
10X2X0,60
20X2X0,60
30X2X0,60
40X2X0,60
50X2X0,60

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm
6,0
7,5
8,5
10,0
12,5
15,0
16,5
18,0

UTP-FTP-SFTP



ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ: UTP CATEGORY 5, 5e, 6 (J-2ΥΥ)
FTP CATEGORY 5e,6 (J-2Υ(St)Υ)
SFTP CATEGORY 5 (J-2Υ(St)CY)
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ: 100 V
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: ISO/IEC 11801, ΕΙΑ/ΤΙΑ 568B

ΧΡΗΣΕΙΣ:

Καλώδια για Τηλεφωνικά Δίκτυα και Δίκτυα
Υπολογιστών.

ΔΙΑΤΟΜΗ (mm²)

4X2X0,51
4X2X0,51
25X2X0,51
4X2X0,51
4X2X0,51

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm

5,5
6,5
15,0
6,5
7,5