

Kabel 300/500 V

FR-N05 A05VV-U/R



Beschreibung

Diese Kabel sind für Anwendungen in Wohnungen geeignet. Für Stromzufuhr in Haushaltsgeräten, Heizungen und Küchen, falls kein Kontaktisiko mit heißen Gegenständen besteht.

Norm-Referenzen: UNE 21031-4, HD 21.4S2, IEC 60227-4 und NF C32-207

Anwendungen

Diese Kabel sind für den Einsatz in Hausinstallationen, Wohnungen und ähnlichen Einrichtungen. Hauptsächlich für die Stromzufuhr von Haushaltsgeräten sowie bei Heizungen und Küchen, falls kein Kontaktisiko mit heißen Gegenständen besteht.

Technische Eigenschaften

1. Leiter	Elektrolythkupfer (Klasse I & II), nach VDE 295 und EN 60228
2. Isolierung	PVC Typ TI-1, nach VDE 0293
3. Aussenmantel	PVC Typ TM-1, nach VDE 0293
Nennspannung	300/500 V
Prüfspannung	2.000 V A.C.
Höchsttemperatur	70 °C

Zusätzliche Eigenschaften

Farben nach VDE 0293-308

Flammhemmend nach VDE 482 -332, EN 60332 e IEC 60332

PVC Isoliermaterial mit reduzierter Salzsäuren-Emission. (HCl)

Dimensionen

Nennquerschnitt (mm ²)	Widerstand bei 20 °C (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm)	Gewicht (kg/km)
2x1,5	12,1	6,85	77
2x2,5	7,41	8,40	119
3G1,5	12,1	7,50	98
3G2,5	7,41	9,45	147
4x1,5	12,1	8,15	135
4x2,5	7,41	9,60	194
4x4	4,61	11,35	279

Die Daten auf dieser Seite dienen ausschließlich informativen Zwecken und stellen keine vertragliche Verpflichtung irgendeiner Art für Cables RCT da. Aufgrund des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses, behält sich Cables RCT das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. 30 September 2021



HAUPTSITZ ZARAGOZA
T. 976 500 120
info@rct.es

DELEGATION BARCELONA
T. 93 307 95 62
barna@rct.es

DELEGATION MADRID
T. 91 691 85 48
madrid@rct.es

DELEGATION SEVILLA
T. 954 354 946
sevilla@rct.es

DELEGATION VALENCIA
T. 96 375 90 70
valencia@rct.es

cablesrct.com