

MERCAFLEX VV-K 0.6/1KV



Aplicación: Instalaciones industriales, fuerza, control y mando. Altamente flexible



Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
 Aislamiento de PVC ST1. IEC60502-1.
 Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308.
 Cableados por capas concéntricas.
 Cubierta de PVC ST1. IEC 60502.
 Color negro.

Características técnicas:

Tensión de servicio 0.6/1KV.
 Tensión de ensayo 3.500V CA durante 5 minutos.
 Radio de curvatura, 5 x D. exterior.
 Temperatura de servicio, -10 + 80°C
 Resistencia eléctrica según UNE 60288.
 Intensidad admisible según UNE 20460.

Normativas:

Construcción, UNE 21123-1 IEC 60502.
 No propagador de la llama EN 60332-1-2.
 Resistente a aceites minerales TM5.
 Buena resistencia a la inmersión y a los agentes químicos.
 Apto para la intemperie.

Nº Hilos x sección	D. Exterior	Nº Hilos x sección	D. Exterior
2 X 1	6,2	2 X 1,5	7,6
3 X 1	7,3	3 X 1,5	8,2
4 X 1	8	4 X 1,5	8,9
6 X 1	9,1	5 X 1,5	9,5
10 X 1	12,6	8 X 1,5	11,8
12 X 1	13,7	10 X 1,5	14
16 X 1	15	12 X 1,5	14,8
20 X 1	17,1	16 X 1,5	15,6
24 X 1	18	20 X 1,5	18,3
30 X 1	19,6	24 X 1,5	20,2
2 X 2,5	10,4	3 X 4	13,3
3 X 2,5	12,4	4 X 4	15,7
4 X 2,5	13,6	5 X 4	16
6 X 2,5	15,1	3 X 6	15,2
8 X 2,5	16	4 X 6	16,6
10 X 2,5	18,4	5 X 6	18,2
16 X 2,5	21	3 X 10	17,8
20 X 2,5	22,2	4 X 10	19,5

Las medidas exteriores son aproximadas.

NOTA: Sección de 1mm² 500V