

## 05VVH2-U (VVD)

### DESENHO / DESIGN

#### □ Condutor

##### Conductor

- Cobre rígido Classe 1 de acordo com a IEC 60228
- Copper class 1 in accordance with IEC 60228

#### □ Isolação

##### Insulation

- Policloreto de vinilo (PVC)
- Polyvinyl chloride (PVC)

#### □ Bainha

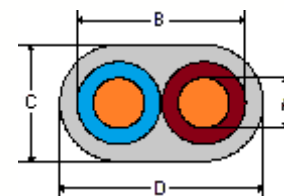
##### Sheath

- Policloreto de vinilo (PVC)
- Polyvinyl chloride (PVC)

#### □ Características dimensionais

##### Dimensional characteristics

Secção Cross Seccion  (mm <sup>2</sup> )	Dimensões aprox. Approx. Dimensions  (mm)		Bainha Esp. nom. Sheath nom. Thickness (mm)	Dimensões exteriores Outer Dimensions  (mm)			
	A	B		C		D	
				Approx.	Max.	Approx.	Max.
2 x 1,5	2,8	5,6	0,7	4,2	5,9	7,0	9,5
2 x 2,5	3,4	6,8	0,7	4,8	6,4	8,2	10,5
3 x 1,5	2,8	8,4	0,7	4,2	5,9	9,8	13,1
3 x 2,5	3,3	9,9	0,8	5,0	6,7	11,7	14,9



### Marcação / Marking

[marcação correlativa]M GENERAL CABLE CELCAT Eca

[correlative marking]M GENERAL CABLE CELCAT Eca

### Características técnicas / Technical Data

Norma de referência / Standard: NP-3324

Temperatura de serviço (Inst. fixa) / Service temperature (fixed inst.): -15 +70°C

Tensão nominal de serviço / Rated voltage: 300/500 V

### Prestaciones frente al fuego UE / Fire performance EU

Nível de performance / Level of performance: Eca

Comportamento ao fogo / Fire performance: IEC 60332-1-2