

**DESCRIZIONE**

Cavo multipolare flessibile isolato in PVC

**DESCRIPTION***PVC insulated flexible multipolar cable***CONDUTTORE**

Trefolo flessibile di rame rosso (classe 5)

**CONDUCTOR***Bare copper strand (class 5)***ISOLANTE**

PVC tipo T12

**INSULATION***T12 PVC***GUAINA**

PVC tipo TM2 morbido

**JACKET***Soft TM2 PVC***COLORI**

Blu - Marrone

**COLOURS***Blue - Brown***NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

EN 50525-2-11

**STANDARD REFERENCE***EN 50525-2-11***CARATTERISTICHE TECNICHE****TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Tensione nominale: 300/300 V

*Operating voltage: 300/300 V*

Temperatura di esercizio (sul conduttore) : 60° C

*Operating temperature (on conductor) : 60° C*

Formazione del conduttore: 24x0,193

*Conductor structure: 24x0,193*

Passo di trefolatura conduttore: 45 ± 5 mm

*Conductor strand lay length: 45 ± 5 mm*

Durezza isolamento: 93 ± 5 Shore A

*Insulation hardness: 93 ± 5 Shore A*

Diametro esterno anime: 2,05 ± 0,1 mm

*Cores outer diameter: 2,05 ± 0,1 mm*

Spessore medio isolamento: 0,5 mm

*Average insulation thickness: 0,5 mm*

Passo di cordatura: 90 ± 5 mm

*Cord lay length: 90 ± 5 mm*

Durezza guaina: 67 ± 5 Shore A

*Jacket hardness: 67 ± 5 Shore A*

Diametro esterno cavo: 5,3 ± 0,1 mm

*Cable outer diameter: 5,3 ± 0,1 mm*

Spessore medio guaina: 0,6 mm

*Average jacket thickness: 0,6 mm*

Colore guaina: Bianco

*Jacket colour: Bianco*

Diametro esterno cavo rivestito: 6,0 ± 0,2 mm

*Braided cable outer diameter: 6,0 ± 0,2 mm*

Marcatura:

ELETTRICITÀ BRESCIA IEMMEQU &lt;HAR&gt; H03VV-F 2X0.75

*Marking:*

ELETTRICITÀ BRESCIA IEMMEQU &lt;HAR&gt; H03VV-F 2X0.75