

**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 - Giallo/Verde

COLOURS*Blue - Brown - Yellow/Green***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: 5,7 ± 0,1 mm

Cable outer diameter: 5,7 ± 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: 6,4 ± 0,2 mm

Braided cable outer diameter: 6,4 ± 0,2 mm

Marcatura:

ELETTRIO BRESCIA IEMMEQU <HAR> H03VV-F 3G0.75

Marking:

ELETTRIO BRESCIA IEMMEQU <HAR> H03VV-F 3G0.75