



DESCRIZIONE

Cavo treccia composto da cavetti unipolari H05V2-K isolati PVC

DESCRIPTION

Twisted cable made of unipolar H05V2-K PVC insulated cores

CONDUTTORE

Trefolo flessibile di rame rosso (classe 5)

CONDUCTOR

Bare copper strand (class 5)

ISOLANTE

PVC tipo T13

INSULATION

T13 PVC

COLORI

Blu - Marrone - Giallo/Verde

COLOURS

Blue - Brown - Yellow/Green

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

EN 50525-2-31

STANDARD REFERENCE

EN 50525-2-31

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tensione nominale: 300/500 V

Operating voltage: 300/500 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: 80 ± 5 Shore A

Insulation hardness: 80 ± 5 Shore A

Diametro esterno anime: 2,35 ± 0,1 mm

Cores outer diameter: 2,35 ± 0,1 mm

Spessore medio isolamento: 0,6 mm

Average insulation thickness: 0,6 mm

Passo di cordatura: 40 ± 5 mm / 50 ± 5 mm

Cord lay length: 40 ± 5 mm / 50 ± 5 mm

Spessore medio rivestimento tessile: 0,7 mm

Average textile braiding thickness: 0,7 mm

Marchiatura:

ELETTRO BRESCIA IEMMEQU <HAR> H05V2-K

Marking:

ELETTRO BRESCIA IEMMEQU <HAR> H05V2-K