

Specificatieblad H03VVH2-F (VMvS plat)

Geleider

De geleider bestaat uit blank electrolytisch koper en is opgebouwd uit dunne koperdraden volgens IEC 60228 klasse 5.

Aderisolatie

Als aderisolatie wordt een hoogwaardig PVC toegepast

Adercodering

Kleurcodering volgens NEN3621.

Mantel

Als mantel is een hoogwaardig PVC toegepast.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning 300/300 V

testspanning 2000V DC

temperatuurbereik +5°C tot +50°C

buigradius 5 x de kabeldiameter

Eigenschappen

De kabel is uitermate flexibel omdat de geleiders zijn opgebouwd uit dunne koperdraden en vanwege het speciale PVC wat toegepast is.

Toepassing

De kabel wordt gebruikt als aansluit- en verbindingsleiding voor kleine verplaatsbare elektrische apparaten, verlichtingsarmaturen en huishoudelijke toestellen. De kabel mag alleen toegepast worden in gewone ruimtes (geen werkplaatsen) zoals aangegeven in NEN 1010 en bij een normale omgevingstemperatuur.

Bijzonderheden

De H03VVH2-F is leverbaar met zowel een zwarte als een witte buitenmantel.

De kabel is ook leverbaar in een 90°C uitvoering: De H03V2V2H2-F

Type	Buitendiameter	Gewicht
gmm	mm	kg/km
2 x 0,75	3,3 x 5,5	33





Slotenmakerstraat 2
2672 GD Naaldwijk
t 0174 540 800
f 0174 540 235
i www.koppeltron.nl
e info@koppeltron.nl

