

Datenblatt für H03VVH2-F PVC-Schlauchleitung flach

Datum: 29.06.16 Seite: 1 von 1 erstellt: Binski Ingo

Beschreibung: flexible Leitung 0.75mm² nach EN 50525-2-11

<u>Verwendung:</u> In trockenen Räumen zum Anschluss ortsveränderlicher Stromverbraucher bei

sehr geringen mechanischen Beanspruchungen wie Rundfunkgeräte,

Beleuchtungsgeräte, jedoch nicht für Heizgeräte.

Leiter: Kupferlitze blank nach EN 60228, feindrähtig Klasse 5

<u>Isolierhülle:</u> PVC-Mischung nach EN 50363

Mantel: PVC-Mischung nach EN 50363

Technische Daten:

Nennspannung Uo/U 300 / 300 Volt Prüfspannung 2250 V_{AC}

Temperaturbereich 5°C bis +70°C (bewegt)
Betriebstemperatur 150°C (Kurzschluss)

Kurzschlussdauer 5 sec (max.) Brennverhalten EN 60332-1-2

 $\underline{\text{Imax:}} \qquad 0.75 \text{mm}^2 \rightarrow 6 \text{A} \text{ (1)}$

Leiterwiderst: $0.75 \text{mm}^2 \text{ max. } 26 \text{m}\Omega/\text{m}$

<u>Außen Ø:</u> $0.75 \text{mm}^2 = 3,4 \text{x} 5,6 \text{mm} \pm 0,10 \text{mm}$

RoHs: konform

Aderanzahl: 2

Farbkennzeichng: Braun → Leiter; Blau → Neutral

(1) Wert aus DIN VDE 0298-4:2013-06 Tabelle 11

Produkt ist konform zur 2014/35/EG-Richtlinie (Niederspannungsrichtlinie).

Der Leiterwiderstand entspricht den max. Werten der EN 60228:2005, diese entsprechen dem fertigen Produkt.

Diese Angaben gelten ausschließlich für die von der Firma Plastro Mayer GmbH gefertigte Meterware.