

19.03.2002

TECHNISCHES DATENBLATT / TECHNICAL DATASHEET

Art. Nr.: 644218

Type: H03VV-F 2x0,75 QMM

Leiter: E-Cu-Litze feindrchtig Klasse 5 nach DIN VDE 0295
Isolation: PVC Typ Ti2 nach DIN VDE 0207 Teil 4
Aderfarben: Kennzeichnung nach DIN VDE 0293
Verseilung: 2 Adern verseilt
Mantel: PVC Typ TM2 nach DIN VDE 0207 Teil 5
Manteldurchmesser: nach DIN VDE 0472 Teil 401 Min: 5,0 mm; Max: 5,5 mm
Temperaturbereich: ruhender Zustand: maximal -20°C bis $+60^{\circ}\text{C}$
Bewegter Zustand: maximal -5°C bis $+60^{\circ}\text{C}$

Leiterwiderstand max. 26,0 Ohm/km bei 20°C

Raited voltage: $U_0/U = 300$ Volt

(Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand; Änderungen behalten wir uns vor.)