4150100 DATENBLATT

gültig ab: 06.02.2019 Multi-Standard SC 2.2



Verwendung

Multi-Standard SC 2.2 Verdrahtungsleitungen sind UL, CSA und HAR (VDE)* zertifiziert und können zur Verdrahtung von Schaltschränken sowie zur Installation in Schutzschläuchen im Geltungsbereich der UL-, Kanadischen oder Europäischen Normen eingesetzt werden. Speziell auch für die Verdrahtung in Industriemaschinen gemäß NFPA 79.

Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Ölen.

Anwendungsgebiete:

HAR: Verdrahtungsleitung für interne Verdrahtung gem. EN 50565-2 (VDE 0298-565-2)

UL (AWM): ölbeständige Verdrahtungsleitung für interne Verdrahtung

UL (MTW): gem. ANSI/NFPA 70 (National Electrical Code)

CSA (TEW): ölbeständige Verdrahtungsleitung für interne Verdrahtung von Geräten

Aufbau

Leiter

Zertifizierung H07V2-K ⊲HAR⊳ (*) gem. DIN EN 50525-2-31 bzw. VDE 0285-525-2-31 UL (AWM) gem. UL 758, Style 10269

UL (AWM) gem. UL 758, Style 10269 UL (MTW) gem. UL 1063, File-No. E198296 CSA (TEW) gem. C22.2 No. 127-15

* Für die Abmessungen 0,5; 0,75; 1,0; 16; 50; 70; 95; 120 mm² sowie die Farben GN, GE und die

mehrfarbigen

Adern (Ausnahme GN GE) bestehen keine HAR- Zulassungen (X07V2-K)! feindrähtige, verzinnte Cu-Litzen gem. IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

Aderisolation PVC-Spezialmischung

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Nennspannung HAR H07V2-K U₀/U: 450 / 750 V AC

UL (MTW)/CSA (TEW) U: 600 V

UL (AWM) U: 1000 V

Prüfspannung 2500 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt:

AD<8 mm: 4 x AD** / 2 x AD*** 8<AD<12 mm: 5 x AD** / 3 x AD*** AD>12 mm: 6 x AD** / 4 x AD***

** bei bestimmungsgemäßem Gebrauch; *** bei vorsichtiger Biegung

Temperaturbereich fest verlegt:

Brennverhalten HAR: IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

UL: VW-1 CSA: FT1

Ölbeständigkeit UL/CSA: 60°C oil rating

Prüfungen gem. IEC 60811 bzw. VDE 0473 -811, EN50395, UL 1581, UL 1063 und CSA C22.2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)