4150100

DATENBLATT

gültig ab: 24.01.2023

MULTI-STANDARD SC 2.2



Verwendung

MULTI-STANDARD SC 2.2 Verdrahtungsleitungen sind UL, CSA und HAR* 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 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

Aufbau gemäß EN 50525-2-31

UL AWM Style 10269, UL 758

UL 1063

CSA 22.2 No.127-18

Zertifizierung H07V2-K ⊲HAR⊳ (*) gemäß EN 50525-2-31

(*) Für die Abmessungen 0,5; 0,75; 1,0;16; 50; 70; 95; 120 mm² sowie für die Farben GN und GE als auch für die mehrfarbige Adern (Ausnahme GN/GE) bestehen keine HAR-Zulassungen (X07V-K)!

UL (AWM) Style 10269, UL 758 (File No. E63634)

UL(MTW): UL 1063 (File E198296) CSA (TEW): C22.2 No. 127-18 EN 13501-6 und EN 50575

Klassifizierung des Brandverhaltens (Artikel/Abmessungsspektrum s. www.lappkabel.com/cpr)

Leiter feindrähtige verzinnte Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228, Klasse 5

Aderisolation PVC-Spezialmischung

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung H07V2-K; X07V2-K, U0 / U: 450/750 V AC

Bemessungsspannung UL(AWM): 1000 V

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

Prüfspannung H072V-K; X07V-K: 2500 V AC

Spark test (AC) gemäß UL 1063: 22 AWG - 10 AWG: 7.5 kV RMS 9 AWG - 2 AWG: 10.0 kV RMS 1 AWG - 4/0 MCM: 12.5 kV RMS

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt:

bei bestimmungsgemäßen Verbrauch: $OD \le 8$ mm: $4 \times Außendurchmesser$ $8 < OD \le 12$ mm: $5 \times Außendurchmesser$ OD > 12 mm: $6 \times Außendurchmesser$ bei vorsichtiger Biegung (mit einer Vorrichtung) $OD \le 8$ mm: $2 \times Außendurchmesser$ $8 < OD \le 12$ mm: $3 \times Außendurchmesser$ OD > 12 mm: $4 \times Außendurchmesser$

Temperaturbereich fest verlegt:

H07V2-K; X07V2-K: -40 °C bis to + 90 °C max. Leitertemperatur UL(AWM):

UL (MTW):

CSA (TEW):

bis + 00 °C max. Leitertemperatur bis + 90 °C max. Leitertemperatur bis + 105 °C max. Leitertemperatur

Brennverhalten flammwidrig gemäß

HAR: IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

UL: Vertical flame test VW-1

CSA: FT1

Ölbeständigkeit UL/CSA: 60°C oil rating

Ersteller: HESC / PDC Dokument: DB4150100DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06 Seite 1 von 2

DATENBLATT

gültig ab: 24.01.2023

4150100

MULTI-STANDARD SC 2.2



Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, UL 1581, UL 1063 und CSA C22.2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie).

Ein Teil dieser Leitungen (s. www.lappkabel.de/cpr) sind in Übereinstimmung mit

der EU Verordnung 305/2011 (CPR) klassifiziert.

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: HESC / PDC Dokument: DB4150100DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06

Dokument: DB4150100DE

Seite 2 von 2