

PURWIL HPC Ladekabel Cooled UL

221_UL

Robustes und flexibles Polyurethan-Ladekabel mit Steueradern und optimiertem Aussendurchmesser

Anwendung

Für die Verbindung zwischen dem Elektrofahrzeug und der Ladestation.

Aufbau

Steueradern:

- Cu-Leiter AWG 18, blank (IEC 60228)
- Aderisolation aus EPR
- Aderfarben weiss, nummeriert

Leistungsadern:

- Cu-Leiter AWG blank (IEC 60228)
- Gestützter Kühlkanal
Aderisolation aus vernetztem HEPR, verstärkt
- Aderfarben schwarz, rot, grün-gelb

Kabel:

- Leistungsadern mit den Steueradern, Kühlmitelschläuchen sowie Spickelfüller miteinander in optimaler Schlaglänge miteinander verseilt und bandiert.
- Mantelmaterial aus flammwidrigem Polyurethan (PUR-FRNC)

Mantelfarbe

Schwarz, ähnlich RAL 9005

Beschreibung

- Mantel mit verbesserter Flexibilität
- hohe mechanische Festigkeit
- gute Kälteflexibilität
- gute Öl- und Kraftstoffbeständigkeit
- UV-, Ozon- und Witterungsbeständig

- min. Biegeradius 10 x D dynamisch (D = Kabel-Ø)
- halogenfrei
- flammwidrig

Elektrische Daten

Steueradern:

- Nennspannung: U₀/U 600 / 1000V
- Prüfspannung: 3500 V / 50 Hz

Leistungsadern:

- Nennspannung: U₀/U 600 / 1000 V
- Prüfspannung: 3500 V / 50 Hz

Temperaturbereich

- -40°C ... +90°C
- im Kurzschlussfall bis +160°C für 5 sek.

Normen

UL Recognized E530622
EN 60754-1 Halogenfreiheit
EN 60754-2 Korrosivität der Brandgase



Technische Daten

| Querschnitt AWG | Artikel-Nr. | Adercode | Ø D mm | Cu-Zahl kg/km | Gewicht kg/km |
|--------------------|-------------|-------------|------------|------------------|------------------|
| 2X2+1G2+[12X18C] | 522310 | 2LPE+12Lnum | 38.0 ± 0.4 | 1110.0 | 1770 |

