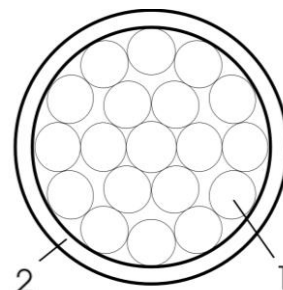


PAWO F4e / F5e



CU-Leiter, Polyimid isoliert, 8Y2 AWG

Ausgabedatum:
23.01.2017

Querschnitt (Kupfer) mm ²	AWG	isolierter Leiter Ø mm	Konstruktion	max. Widerstand bei 20 °C Ohm / km	Gewicht kg / km
0,61	20	1,70	19 x 0,202	31,0	7,5
0,96	18	1,95	19 x 0,254	20,0	11,1

Ausführung :
1. CU-Drähte, blank
2. Polyimid-Folie 6-lagig bandiert

Eigenschaften :

Betriebsspannung : max. 900 V (effektiv)

Prüfspannung : 6000 V (effektiv)

Betriebstemperatur : - 55 °C bis + 200 °C

Strombelastbarkeit : max. 19 A * (gemäß VDE 0298 Teil 4)

*
0,61 m² max. 19 A bei einem Leiter
max. 17 A / Leiter bei zwei Leitern (Faktor 0,9)
max. 16 A / Leiter bei drei Leitern (Faktor 0,85)

0,96 m² max. 25 A bei einem Leiter
max. 22,5 A / Leiter bei zwei Leitern (Faktor 0,9)
max. 21 A / Leiter bei drei Leitern (Faktor 0,85)

nicht entflammbar

Zulassung: UL Style 10094

GUSTAV WOLF



Postfach 3353

Sundernstr. 40

D - 33332 Gütersloh

Telefon: + 49 5241 / 876 - 0

Fax: + 49 5241 / 876 - 180

Email: mail@gustav-wolf.de