



UL 3321 600V +150°C

Eigenschaften Allgemein:

- Temperatur im Dauerbetrieb: -10 °C bis +150 °C.
- Temperatur: -55 °C, siehe PV SF19011 101.
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Imprägnierlack.

Elektrisch:

- Nennspannung: je nach Style-Nr.
- Prüfspannung: 10 x Nennspannung

Zulassungen / Normen:

- UL-Zulassung gemäß Norm UL 758
- cUL-Zulassung (CSA) gemäß Norm C22.2 Nr. 210
- "Horizontal flame test" gemäß UL-Zulassung.
- FT2 "flame rating" gemäß cUL-Zulassung

Anwendungen:

- Verdrahtung von Elektromotoren Klasse F.
- Leuchten.
- Industrieverdrahtung in heißer Umgebung bis zu +150 °C

Optionen:

- Seele aus vernickeltem Kupfer: bei uns anfragen.
- Andere Farben: bei uns anfragen.
- Andere Nennquerschnitte: bei uns anfragen.
- Andere Optionen: bei uns anfragen

AWG	qmm	Nennaufbau	Mittlere Isolation (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Artikelnummer
24	0,22	7 x 0.20	-	-	UL33212422+Farbe
22	0,34	19 x 0,15	0,76	2,35	UL33212234+Farbe
-	0,5	19 x 0.18	0,76	2,5	UL33212205+Farbe
20	0,6	19 x 0,20	0,76	2,6	UL33212060+Farbe
-	0,75	24 x 0,20	0,76	2,7	UL33212075+Farbe
18	0,93	19 x 0,25	0,76	2,8	UL33211893+Farbe
-	1	32 x 0.20	0,76	2,9	UL33211810+Farbe
16	1,34	19 x 0,30	0,76	3,1	UL332116134+Farbe
-	1,5	30 x 0.25	0,76	3,15	UL33211615+Farbe

AWG	qmm	Nennaufbau	Mittlere Isolation (mm)	Nenndurchmesser (mm)	Artikelnummer
14	-	19 x 0,37	0,76	3,4	UL33211419+Farbe
-	2,5	50 x 0.25	0,76	3,6	UL33211425+Farbe
12	-	37 x 0,34	0,76	4,0	UL33211237+Farbe
-	4	52 x 0.30	0,76	4,1	UL3321124+Farbe
10	-	37 x 0,43	0,76	4,7	UL33211037+Farbe
-	6	84 x 0.30	0,76	4,8	UL3321106+Farbe
8	-	70 x 0,40	1,14	6,3	UL3321870+Farbe
-	10	77 x 0,40	1,14	7,0	UL3321810+Farbe
6	-	105 x 0,40	1,52	8,4	UL33216105+Farbe
-	16	119 x 0,40	1,52	8,8	UL3321616+Farbe
4	-	168 x 0,40	1,52	9,8	UL33214168+Farbe
-	25	196 x 0,40	1,52	10,4	UL3321425+Farbe
2	35	259 x 0,40	2,04	11,7	UL3321235+Farbe
1	-	342 x 0,40	2,04	13,6	UL33211342+Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr