

DESCAFLEX 600 UL-STOW

AWG 18 - AWG 10

Leitungen PVC 60°C 600 V, Adern farbig, UL/CSA

Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für den Einsatz unter rauen Bedingungen für Industriemaschinen, an Förder- und Transportanlagen, usw..

Aufbau

Leiter feindrätig, Kupfer blank
Adern PVC isoliert
Aderfarben:
2-adrig schwarz, weiss
3-adrig schwarz, weiss, grün
4-adrig schwarz, weiss, rot, grün
5-adrig schwarz, weiss, rot, grün, orange
Mantel PVC schwarz, öl- und wasserbeständig

Besondere Eigenschaften

Die Kabel weisen eine gute Öl- und Wasserbeständigkeit sowie eine gute Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse wie Ozon, usw. auf.

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
221000	2 x 18	8.90	16.60	84.00
221001	3 x 18	9.30	24.90	107.00
221002	4 x 18	10.00	33.20	126.00
221003	5 x 18	10.80	41.50	148.00
221004	2 x 16	9.60	26.00	113.00
221005	3 x 16	10.10	39.00	134.00
221006	4 x 16	10.80	52.00	159.00
221007	5 x 16	16.50	65.00	192.00
221008	2 x 14	12.80	42.00	178.00
221009	3 x 14	14.00	63.00	232.00



Technische Daten

Nennspannung 600 V
Temperaturbereich - 20°C ... + 60°C
Biegeradius mind. 15 x Kabeldurchmesser

Normen / Prüfungen

UL gelistet: NEC/UL Standard 62
CSA zugelassen: C22.2-49, FT2

Artikel-Nummer	Typ n x AWG	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
221010	4 x 14	14.60	84.00	274.00
221011	5 x 14	16.50	105.00	320.00
221012	2 x 12	14.50	66.00	245.00
221013	3 x 12	15.20	99.00	309.00
221014	4 x 12	16.50	132.00	378.00
221015	5 x 12	18.20	165.00	452.00
221016	2 x 10	15.80	102.00	290.00
221017	3 x 10	16.60	153.00	390.00
221018	4 x 10	17.90	204.00	480.00
221019	5 x 10	21.00	255.00	585.00

Aufmachung

Spulen zu 152 m, 305 m oder abweichend