

DESCAFLEX 600 UL-ST

AWG 18 - AWG 10

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

Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für elektrische Apparate in Industrie und Gewerbe, im Aufzugsbau und in Kränen, in beweglichen Geräten, 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



Technische Daten

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

Normen / Prüfungen

UL gelistet: NEC/UL Standard 62, VW-1
CSA zugelassen: CSA Spezifikation ST, FT2

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

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