Câbles de commande et de raccordement

CC 600 MTW CY Type MTW

Câble de commande en PVC et câble pour machine-outils avec conducteurs numérotés et blindage cuivre





Exemple de marquage:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 4x1,5mm² CC 600 MTW CY 16 AWG/4c 35601604 (UL) Type MTW 600V AWM Style 21216 90°C Oil 60°C 600V CSA AWM I/II A/B 90°C 1000V FT1 FT2 (€

Construction:

Conducteur: âme multibrins en cuivre nu

selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5, UL norme 758 tableau 5.1, UL 1581 tableau 20.1

Isolation: PVC spécial/Nylon

Repérage: conducteurs noirs numérotés

selon EN 50334 + VDE 0293-334,

à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune

Câblage: en couches Rubanage: ruban non-tissé tresse en cuivre étamé Blindage: Gaine extérieure: PVC spécial résistant à l'huile

Couleur: gris (RAL 7000)

Avantages du produit:

- » homologué UL/(UL)/CSA
- câbles souples pour utilisation en MTW Machine Tool Wire (fil pour machine-outils)
- résistance à l'huile
- NFPA 79 pour installations industrielles
- sans PFAS

Données techniques:

UL-AWM / (UL) CSA 600 V 1000 V

conducteur/conducteur 4000 V Tension d'essai: conducteur/blindage 2000 V

Rayon de courbure mini utilisation fixe:

5 x d 10 x d utilisation mobile:

Résist. aux radiations: 8 x 107 cJ/kg Plage de température: (UL)/CSA: -25/+90 °C

Comportement au feu: CSA FT1, FT2 Résistance à l'huile: très bonne - TM5

selon EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1,

Oil 60 °C selon UL 758, Fuel Oil selon CSA-C 22.2 No. 210

Impact and Crushing test: selon UL 1277 (essai d'écrasement et de choc)

Zone des

installations industrielles (machinery area):

Absence de substances selon directive RoHS de l'Union européenne, dangereuses:

voir chapitre N "Données techniques"

Réf. Nh de conducteurs | ø des | ø ext | Poids de | Poids du

ı	Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x AWG	ø des brins mm	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
356	01803	3 x 18	0,21	8,5	50,3	97
356	01804	4 x 18	0,21	9,2	62,2	116
356	01805	5 x 18	0,21	9,9	74,3	142
356	01807	7 x 18	0,21	10,6	96,4	167
356	01809	9 x 18	0,21	13,0	146,0	244
356	01812	12 x 18	0,21	14,3	175,1	293
356	01816	16 x 18	0,21	15,9	251,0	397
356	01818	18 x 18	0,21	16,6	270,9	431
356	01819	19 x 18	0,21	17,4	292,4	460
356	01825	25 x 18	0,21	19,4	364,0	560
356	01827	27 x 18	0,21	19,4	383,2	586
356	01837	37 x 18	0,21	22,6	494,2	802
356	01850	50 x 18	0,21	26,0	650,0	1029
356	01603	3 x 16	0,26	9,2	67,0	117
356	01604	4 x 16	0,26	9,9	83,9	140
356	01605	5 x 16	0,26	10,5	101,2	178
356	01607	7 x 16	0,26	11,7	154,8	222
356	01608	8 x 16	0,26	14,1	175,0	300
356	01609	9 x 16	0,26	15,1	215,5	347
356	01612	12 x 16	0,26	15,9	270,2	401
356	01616	16 x 16	0,26	17,3	340,3	495
356	01618	18 x 16	0,26	18,1	370,1	539
356	01619	19 x 16	0,26	18,1	384,5	553
356	01625	25 x 16	0,26	22,4	498,6	766
356	01627	27 x 16	0,26	22,4	527,4	802
356	01641	41 x 16	0,26	26,3	761,2	1125
356	01650	50 x 16	0,26	28,5	896,4	1309

кет.	x section nominale n x AWG	ø des brins mm	g ext. ± 10% mm	cuivre kg/km	câble ≈ kg/km
35601661	61 x 16	0,26	30,2	1075,7	1540
35601403	3 x 14	0,26	10,1	101,0	169
35601404	4 x 14	0,26	11,0	143,6	200
35601405	5 x 14	0,26	12,0	174,2	236
35601407	7 x 14	0,26	12,9	227,5	295
35601409	9 x 14	0,26	16,6	314,1	451
35601412	12 x 14	0,26	17,4	398,0	532
35601418	18 x 14	0,26	20,1	557,1	731
35601425	25 x 14	0,26	24,8	767,1	1031
35601203	3 x 12	0,31	11,5	163,1	239
35601204	4 x 12	0,31	12,5	208,1	289
35601205	5 x 12	0,31	14,3	251,9	367
35601207	7 x 12	0,31	15,6	365,9	481
35601003	3 x 10	0,31	14,1	232,6	356
35601004	4 x 10	0,31	15,5	327,4	453
35601005	5 x 10	0,31	16,8	386,4	530
35601007	7 x 10	0,31	18,2	514,3	670
35600804	4 x 8	0,41	19,3	461,8	682
35600805	5 x 8	0,41	22,2	560,6	870
35600604	4 x 6	0,41	24,0	683,1	1030
35600605	5 x 6	0,41	25,9	846,6	1237
35600404	4 x 4	0,41	28,6	1021,4	1521
35600405	5 x 4	0,41	31,5	1258,3	1838
35600204	4 x 2	0,41	33,0	1552,1	2134
35600205	5 x 2	0,41	36,4	1914,1	2574
35600104	4 x 1	0,41	35,5	1881,2	2345

Autres dimensions et couleurs sur demande