

junção

ELETROELETRÔNICA

DESDE 1986

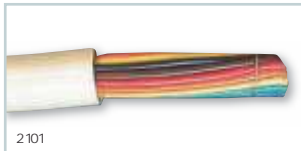
Cabos



CABOS

Cabo Manga - Sem Blindagem

IFE



2101

Condutor: fios de cobre nú.
Capa externa: PVC na cor Bege.
Reunião: veias torcidas em coroas, em sentidos alternados.
Embalagem: rolos com 100 m.

Nº veias x Bitola (AWG)	Código Junção
4 x 26	210-001
5 x 26	210-002
6 x 26	210-003
8 x 26	210-004
10 x 26	210-005
12 x 26	210-006
16 x 26	210-007
20 x 26	210-008
26 x 26	210-009
32 x 26	210-010

Outras bitolas: sob consulta.

Cabo Manga - Com Blindagem

IFE



2102

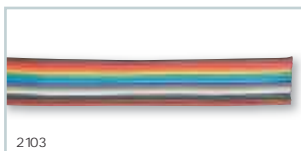
Condutor: fios de cobre nú.
Capa externa: PVC na cor Bege.
Reunião: veias torcidas em coroas, em sentidos alternados.
Blindagem: trança de fios de cobre nú ou fita de poliéster aluminizado.
Embalagem: rolos com 100 m.

Nº veias x Bitola(AWG)	Código Junção	Código Junção
	Blindagem Trança	Blindagem Fita
4 x 26	210-011	210-019
5 x 26	210-012	
6 x 26	210-013	210-020
8 x 26	210-014	210-021
10 x 26	210-015	210-022
12 x 26	210-016	
20 x 26	210-017	210-023
26 x 26	210-018	210-024

Outras bitolas ou nº vias: sob consulta.

Bonded Flat

IFE



2103

Condutor: corda de fios de cobre estanhado.
Isolação: 300 V/80°C
Seq. de cores: Ma, Vm, La, Am, Vd, Az, Rx, Cz, Br e Pt.
● Norma aplicável: UL Style 2697.
Embalagens: até 05 vias rolos com 50 m,

acima rolos com 30 m.

Nº veias	Código Junção Bitola 22AWG	Código Junção Bitola 24AWG	Código Junção Bitola 26AWG
2	210-025	210-039	210-053
3	210-026	210-040	210-054
4	210-027	210-041	210-055
5	210-028	210-042	210-056
6	210-029	210-043	210-057
7	210-030	210-044	210-058
8	210-031	210-045	210-059
10	210-032	210-046	210-060
12	210-033	210-047	210-061
16	210-034	210-048	210-062
18	210-035	210-049	210-063
20	210-036	210-050	210-064
26	210-037	210-051	210-065
50	-	-	210-066

Outras bitolas ou Nº de vias: sob consulta.

Flat Cable – Extrudado - Cinza

METALTEX



1627

Bitola: 28 AWG.
Embalagem: 76,25 m.
Passo: 1,27 mm com polarização.

Nº vias	Código Junção
10	160-710
14	160-711
16	160-712
20	160-713
26	160-714
34	160-715
40	160-716
50	160-717
64	160-718

Cabos Flexíveis

IFE



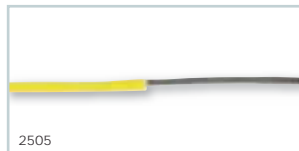
2104

Condutor: flexível em cobre estanhado.
Isolação: PVC - 300 V/70°C.
Embalagem: rolos com 100 m.

Cores	Código Junção Bitola 0,14mm ²	Código Junção Bitola 0,20mm ²	Código Junção Bitola 0,30mm ²	Código Junção Bitola 0,50mm ²
Am	210-067	210-077	210-087	210-097
Az	210-068	210-078	210-088	210-098
Br	210-069	210-079	210-089	210-099
Cz	210-070	210-080	210-090	210-100
La	210-071	210-081	210-091	210-101
Ma	210-072	210-082	210-092	210-102
Pt	210-073	210-083	210-093	210-103
Rx	210-074	210-084	210-094	210-104
Vd	210-075	210-085	210-095	210-105
Vm	210-076	210-086	210-096	210-106

Cores	Código Junção Bitola 0,75mm ²	Código Junção Bitola 1,00mm ²	Código Junção Bitola 1,30mm ²
Am	210-107	210-117	210-127
Az	210-108	210-118	210-128
Br	210-109	210-119	210-129
Cz	210-110	210-120	210-130
Li	210-111	210-121	210-131
Ma	210-112	210-122	210-132
Pr	210-113	210-123	210-133
Rx	210-114	210-124	210-134
Vd	210-115	210-125	210-135
Vm	210-116	210-126	210-136

Cabinhos Flexíveis



2505

Isolação: 300 V/70°C.
Condutor: flexível em cobre estanhado.
Embalagem: rolos com 100 m.

Cores	Código Junção 26AWG	Código Junção 24AWG	Código Junção 22AWG	Código Junção 20AWG
Am	250-136	250-146	250-156	250-166
Az	250-137	250-147	250-157	250-167
Br	250-138	250-148	250-158	250-168
Cz	250-139	250-149	250-159	250-169
La	250-140	250-150	250-160	250-170
Ma	250-141	250-151	250-161	250-171
Pt	250-142	250-152	250-162	250-172
Rx	250-143	250-153	250-163	250-173
Vd	250-144	250-154	250-164	250-174
Vm	250-145	250-155	250-165	250-175

Cabo Par Trançado uTP - CAT 5 e CAT 5E

IFE



2108

Capa externa: cor Azul.
Embalagem : caixa com 300 m.
Bitola do condutor: 24 AWG (fio sólido).

Nº Pares	Código Junção
2	210-160
4	210-822

Cabo Coaxial RG058A/u - 50ohms

IFE



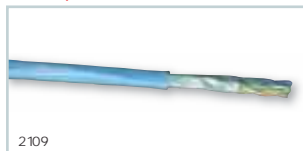
2111

Condutor interno: flexível.
Dielétrico: polietileno compacto.
Diâmetro externo: 4,95 mm.
Embalagem : rolos com 100 m.

Código Junção	Código Fábrica
210-165	650RG05800

Cabo par Trançado FTP (Blindado)

IFE



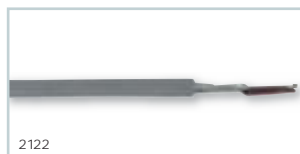
2109

Capa Externa: cor Azul.
Embalagem : caixa com 300 m.
Categoria 5: 100 Mbps.
● Blindagem: fita de poliéster aluminizado mais fio dreno.
Bitola condutor: 24 AWG (fio sólido).

Nº Pares	Código Junção
2	210-162
4	210-163

Cabo de Controle AFD

IFE



2122

Condutor: flexível em cobre estanhado
Blindagem: individual por par em fita de poliéster aluminizado mais fio dreno.
Embalagem : rolos com 100 m.

Nº Pares x Bitola	Código Junção
1P x 18AWG	210-762
1P x 20AWG	210-763
1P x 22AWG	210-764
3P x 22AWG	210-201
4P x 22AWG	210-766
1P x 24AWG	210-767

Cabo Coaxial RF 3 MM - 75ohms

IFE



2112

Condutor interno: fio sólido.
Dielétrico: polietileno compacto.
Blindagem: trança de fios de cobre nú.
Diâmetro externo: 3,10 mm.
Embalagem : rolos com 100 m.

Código Junção	Código Fábrica
210-166	675RF3MM00

Cabo áudio Frequência (AFE)

IFE



2105

Condutor: flexível em cobre estanhado.
Blindagem: espiral em fios de cobre estanhado.
Capa externa: PVC na cor Preta.
Embalagem : rolos com 100 m.

Nº veias x Seção (mm²)	Código Junção
1 x 0,14	210-137
1 x 0,20	210-138
1 x 0,30	210-139
1 x 0,50	210-140
2 x 0,14	210-141
2 x 0,20	210-142
2 x 0,30	210-143
2 x 0,50	210-144
2 x 0,75	210-145
3 x 0,14	210-146
3 x 0,20	210-147
3 x 0,30	210-148
3 x 0,50	210-149
4 x 0,14	210-150
4 x 0,20	210-151

Capa externa na cor Cinza: sob consulta.

Cabo áudio Frequência (AFT)

IFE



2107

Condutor: flexível em cobre estanhado.
Blindagem: trança de fios de cobre estanhado.
Capa externa: PVC na cor Preta.
Embalagem : rolos com 100 m.

Nº veias x Seção (mm²)	Código Junção
1 x 0,14	210-154
1 x 0,20	210-155
1 x 0,30	210-156
2 x 0,14	210-157
2 x 0,20	210-158
2 x 0,30	210-159

Capa externa na cor Cinza: sob consulta.

Cabo Coaxial RF 4 MM - 75ohms

IFE



2113

Condutor interno: fio de cobre estanhado.
Dielétrico: polietileno compacto.
Blindagem: trança de fios de cobre nú.
Diâmetro externo: 4,00 mm.
Embalagem : rolos com 100 m.

Código Junção	Código Fábrica
210-167	675RF4MM00