



Terminais de Liga Única DMA-C33-853/N

- Barra de liga de alumínio;
- Pureza igual ou superior a 99,5%;
- Superfície estanhada através de processo eletrolítico.

Secção/Furo	Descrição	Código Nortécnica	Embalagem (unidades)
16/10	TERMINAL BIMETÁLICO 16/10	13SO111085	125
25/10	TERMINAL BIMETÁLICO 25/10	13SO111099	125
35/12	TERMINAL BIMETÁLICO 35/12	13SO111110	125
50/12	TERMINAL BIMETÁLICO 50/12	13SO111120	125
70/12	TERMINAL BIMETÁLICO 70/12	13SO111130	125
95/12	TERMINAL BIMETÁLICO 95/12	13SO111140	125
120/12	TERMINAL BIMETÁLICO 120/12	13SO111150	80
150/12	TERMINAL BIMETÁLICO 150/12	13SO111160	80
185/12	TERMINAL BIMETÁLICO 185/12	13SO111170	50
240/12	TERMINAL BIMETÁLICO 240/12	13SO111180	50
300/16	TERMINAL BIMETÁLICO 300/16	13SO111186	32
400/16	TERMINAL BIMETÁLICO 400/16	13SO111191	32



Terminais Bimetálicos em conformidade com a DMA-C33-853/N.



Terminais de Cobre

- Cobre eletrolítico;
- Acabamento estanhado para melhorar o contacto elétrico;
- Furo de inspeção para verificar o correto posicionamento do cabo.

Secção/Furo	Descrição	Código Nortécnica	Embalagem (unidades)
1.5/4	TERMINAL COBRE 1.5/4	13AR7101000104	100
1.5/5	TERMINAL COBRE 1.5/5	13AR7101000105	100
1.5/6	TERMINAL COBRE 1.5/6	13AR7101000106	100
2.5/4	TERMINAL COBRE 2.5/4	13AR7101000204	100
2.5/5	TERMINAL COBRE 2.5/5	13AR7101000205	100
2.5/6	TERMINAL COBRE 2.5/6	13AR7101000206	100
2.5/8	TERMINAL COBRE 2.5/8	13AR7101000208	100
4/4	TERMINAL COBRE 4/4	13AR7101000404	100
4/5	TERMINAL COBRE 4/5	13AR7101000405	100
4/6	TERMINAL COBRE 4/6	13AR7101000406	100
4/8	TERMINAL COBRE 4/8	13AR7101000408	100
6/4	TERMINAL COBRE 6/4	13AR7101000604	100
6/5	TERMINAL COBRE 6/5	13AR7101000605	100
6/6	TERMINAL COBRE 6/6	13AR7101000606	100
6/8	TERMINAL COBRE 6/8	13AR7101000608	100
6/10	TERMINAL COBRE 6/10	13AR7101000610	100
10/4	TERMINAL COBRE 10/4	13AR7101001004	100
10/5	TERMINAL COBRE 10/5	13AR7101001005	100
10/6	TERMINAL COBRE 10/6	13AR7101001006	100
10/8	TERMINAL COBRE 10/8	13AR7101001008	100
10/10	TERMINAL COBRE 10/10	13AR7101001010	100
10/12	TERMINAL COBRE 10/12	13AR7101001012	100
16/5	TERMINAL COBRE 16/5	13AR7101001605	100
16/6	TERMINAL COBRE 16/6	13AR7101001606	100
16/8	TERMINAL COBRE 16/8	13AR7101001608	100
16/10	TERMINAL COBRE 16/10	13AR7101001610	100
16/12	TERMINAL COBRE 16/12	13AR7101001612	100
25/6	TERMINAL COBRE 25/6	13SO10360	50
25/8	TERMINAL COBRE 25/8	13SO10370	50
25/10	TERMINAL COBRE 25/10	13SO10380	50
25/12	TERMINAL COBRE 25/12	13SO10390	50
35/6	TERMINAL COBRE 35/6	13SO10410	50
35/8	TERMINAL COBRE 35/8	13SO10420	50
35/10	TERMINAL COBRE 35/10	13SO10430	50
35/12	TERMINAL COBRE 35/12	13SO10440	50



Terminais de Cobre

- Cobre eletrolítico;
- Acabamento estanhado para melhorar o contacto elétrico;
- Furo de inspeção para verificar o correto posicionamento do cabo.

35/14	TERMINAL COBRE 35/14	13SO10450	50
50/6	TERMINAL COBRE 50/6	13SO10500	20
50/8	TERMINAL COBRE 50/8	13SO10510	20
50/10	TERMINAL COBRE 50/10	13SO10520	20
50/12	TERMINAL COBRE 50/12	13SO10530	20
50/14	TERMINAL COBRE 50/14	13SO10540	20
50/16	TERMINAL COBRE 50/16	13SO10550	20
70/8	TERMINAL COBRE 70/8	13SO10570	20
70/12	TERMINAL COBRE 70/12	13SO10590	20
70/14	TERMINAL COBRE 70/14	13SO10600	20
70/16	TERMINAL COBRE 70/16	13SO10610	20
95/8	TERMINAL COBRE 95/8	13SO10630	20
95/10	TERMINAL COBRE 95/10	13SO10640	20
95/12	TERMINAL COBRE 95/12	13SO10650	20
95/14	TERMINAL COBRE 95/14	13SO10660	20
95/16	TERMINAL COBRE 95/16	13SO10670	20
120/8	TERMINAL COBRE 120/8	13SO10690	10
120/10	TERMINAL COBRE 120/10	13SO10700	10
120/12	TERMINAL COBRE 120/12	13SO10710	10
120/14	TERMINAL COBRE 120/14	13SO10720	10
120/16	TERMINAL COBRE 120/16	13SO10730	10
150/12	TERMINAL COBRE 150/12	13SO10760	10
150/14	TERMINAL COBRE 150/14	13SO10770	10
150/16	TERMINAL COBRE 150/16	13SO10780	10
185/10	TERMINAL COBRE 185/10	13SO10800	10
185/12	TERMINAL COBRE 185/12	13SO10810	10
185/14	TERMINAL COBRE 185/14	13SO10820	10
185/16	TERMINAL COBRE 185/16	13SO10830	10
240/10	TERMINAL COBRE 240/10	13SO10850	5
240/12	TERMINAL COBRE 240/12	13SO10860	5
240/14	TERMINAL COBRE 240/14	13SO10870	5
240/16	TERMINAL COBRE 240/16	13SO10880	5
300/10	TERMINAL COBRE 300/10	13AR7101030010	5
300/12	TERMINAL COBRE 300/12	13AR7101030012	5
300/14	TERMINAL COBRE 300/14	13AR7101030014	5
300/16	TERMINAL COBRE 300/16	13AR7101030016	5
300/20	TERMINAL COBRE 300/20	13AR7101030020	4



Terminais Isolados

- Cobre eletrolítico;
- Acabamento estanhado;
- Isolamento de PVC na zona de cravação do condutor com o terminal.

Secção/Furo	Descrição	Código Nortécnica	Embalagem (unidades)
1.5/4	TERMINAL OLHAL 1.5/4	13AR7030101040	100
1.5/5	TERMINAL OLHAL 1.5/5	13AR7030101050	100
2.5/4	TERMINAL OLHAL 2.5/4	13AR7030102040	100
2.5/5	TERMINAL OLHAL 2.5/5	13AR7030102050	100
2.5/6	TERMINAL OLHAL 2.5/6	13AR7030102060	100
6/5	TERMINAL OLHAL 6/5	13AR7030106050	100
6/6	TERMINAL OLHAL 6/6	13AR7030106060	100
1.5/6.3	TERMINAL FAST-ON FEMEA 1.5/6.3/0.8	13AR7030815638	100
2.5/6.3	TERMINAL FAST-ON FEMEA 2.5/6.3/0.8	13AR7030825638	100
1.5/6.3	TERMINAL FAST-ON MACHO 1.5/6.3/0.8	13AR7030915638	100
2.5/6.3	TERMINAL FAST-ON MACHO 2.5/6.3/0.8	13AR7030925638	100



Uniões de Cobre

- Cobre eletrolítico;
- Acabamento estanhado para melhorar o contacto elétrico;
- Batente central incorporado para facilitar posicionamento do cabo.

Secção/Furo	Descrição	Código Nortécnica	Embalagem (unidades)
1.5	UNIÃO COBRE 1.5	13AR7201000001	100
2.5	UNIÃO COBRE 2.5	13AR7201000002	100
4	UNIÃO COBRE 4	13AR7201000004	100
6	UNIÃO COBRE 6	13AR7201000006	100
10	UNIÃO COBRE 10	13AR7201000010	100
16	UNIÃO COBRE 16	13AR7201000016	100
25	UNIÃO COBRE 25	13AR7201000025	100
35	UNIÃO COBRE 35	13AR7201000035	100
50	UNIÃO COBRE 50	13AR7201000050	20
70	UNIÃO COBRE 70	13AR7201000070	40
95	UNIÃO COBRE 95	13AR7201000095	30
120	UNIÃO COBRE 120	13AR7201000120	20
150	UNIÃO COBRE 150	13AR7201000150	15
185	UNIÃO COBRE 185	13AR7201000185	10
240	UNIÃO COBRE 240	13AR7201000240	10
300	UNIÃO COBRE 300	13AR7201000300	5



Ponteiras Isoladas

- Tubo de cobre eletrolítico;
- Acabamento estanhado para melhorar o contacto elétrico.

Secção/Furo	Descrição	Código Nortécnica	Embalagem (unidades)
0.25	PONTEIRA ISOLADA 0.25 AZ	13AR7050100002	100
0.5	PONTEIRA ISOLADA 0.5 BR	13AR7050100005	100
0.75	PONTEIRA ISOLADA 0.75 AZ	13AR7050100007	100
1	PONTEIRA ISOLADA 1 VM	13AR7050100010	100
1.5	PONTEIRA ISOLADA 1.5 PR	13AR7050100015	100
2.5	PONTEIRA ISOLADA 2.5 CZ	13AR7050100025	100
4	PONTEIRA ISOLADA 4 LR	13AR7050100040	100
6	PONTEIRA ISOLADA 6 VD	13AR7050100060	100
10	PONTEIRA ISOLADA 10 CT	13AR7050100100	100
16	PONTEIRA ISOLADA 16 MF	13AR7050100160	100
25	PONTEIRA ISOLADA 25 PR	13AR7050100250	100
35	PONTEIRA ISOLADA 35 VM	13AR7050100350	100
50	PONTEIRA ISOLADA 50 AZ	13AR7050100500	100
70	PONTEIRA ISOLADA 70 AM	13AR7050100700	25
95	PONTEIRA ISOLADA 95 VM	13AR7050100950	25
120	PONTEIRA ISOLADA 120 AZ	13AR7050101200	25
150	PONTEIRA ISOLADA 150 AM	13AR7050101500	25



Ferramentas

- Para uso profissional e intensivo;
- Design ergonómico para economizar tempo e esforço.

Descrição	Código Nortécnica
DESCARNADOR 0.25-6MM2	13AR7070200038
DESCARNADOR 8-28MM	13AR7070200056
ALICATE CORTE CABO 25MM2	13AR7070200028
ALICATE PONTEIRAS 0.2-2.5MM2	13AR7070101002
ALICATE PONTEIRAS 1.5-6MM2	13AR7070101004
ALICATE PONTEIRAS 0.08-10MM2	13AR7070101016
ALICATE PONTEIRAS 0.08-16MM2	13AR7070101022
ALICATE TERM ISOL 1.5-6MM2	13AR7070102002
ALICATE TERM ISOL 0.5-6MM2	13AR7070102006
ALICATE TERM ISOL E PONTEIRAS	13AR7070102010
ALICATE TERM COBRE 0.5-10MM2	13AR7070103004
ALICATE TERM COBRE 6-50MM2	13AR7070103012
ALICATE TERM COBRE 6-120MM2	13AR7070103014
ALICATE CORTE ELETRONICA 18MM	13AR7070200034



Tubos Termorretráteis c/Resina

- Resistência a raios UV, água e humidade;
- Alto desempenho de isolamento e impermeabilização.

Ø Antes-Após Ret.	Descrição	Código Nortécnica
8-2	TUBO TERMORRETRATIL 8-2MM	13AR7010100802
10-3	TUBO TERMORRETRATIL 10-3MM	13AR7010101003
12-3	TUBO TERMORRETRATIL 12-3MM	13AR7010101203
16-5	TUBO TERMORRETRATIL 16-5MM	13AR7010101605
22-6	TUBO TERMORRETRATIL 22-6MM	13AR7010102206
25-8	TUBO TERMORRETRATIL 25-8MM	13AR7010102508
33-8	TUBO TERMORRETRATIL 33-8MM	13AR7010103308
38-12	TUBO TERMORRETRATIL 38-12MM	13AR7010103812
43-13	TUBO TERMORRETRATIL 43-13MM	13AR7010104313

Nº Saídas	Descrição	Código Nortécnica
2 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 24-13/12-5	13AR7010422413
3 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 24-16/11-5	13AR7010432416
3 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 48-22/18-7	13AR7010434822
3 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 70-36/30-13	13AR7010437036
4 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 38-18/10-5	13AR7010443818
4 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 38-18/10-5	13AR7010445025
4 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 70-32/23-9	13AR7010447032
4 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 82-45/30-13	13AR7010448245
4 Saídas	EXT TERMORRETRATIL 90-45/35-13	13AR7010449035



Tubos Poliolefina

- Flexíveis e retardantes à chama;
- Capacidade de proteger contra a corrosão;
- Isolamento elétrico;
- Facilidade de identificação.

Ø Antes-Depois Ret.	Descrição	Código Nortécnica
3-1.5	TUBO POLIOLEFINA 3 PR	13AR7010521010
6-3	TUBO POLIOLEFINA 6 PR	13AR7010521020
9-4.5	TUBO POLIOLEFINA 9 PR	13AR7010521026
12-6	TUBO POLIOLEFINA 12 PR	13AR7010521030
20-10	TUBO POLIOLEFINA 20 PR	13AR7010521038
25-12.5	TUBO POLIOLEFINA 25 PR	13AR7010521042
3-1.5	TUBO POLIOLEFINA 3 AZ	13AR7010525010
6-3	TUBO POLIOLEFINA 6 AZ	13AR7010525020
9-4.5	TUBO POLIOLEFINA 9 AZ	13AR7010525026
12-6	TUBO POLIOLEFINA 12 AZ	13AR7010525030
20-10	TUBO POLIOLEFINA 20 AZ	13AR7010525038
3-1.5	TUBO POLIOLEFINA 3 CT	13AR7010529010
6-3	TUBO POLIOLEFINA 6 CT	13AR7010529020
9-4.5	TUBO POLIOLEFINA 9 CT	13AR7010529026
12-6	TUBO POLIOLEFINA 12 CT	13AR7010529030
20-10	TUBO POLIOLEFINA 20 CT	13AR7010529038
25-12.5	TUBO POLIOLEFINA 25 CT	13AR7010529042
3-1.5	TUBO POLIOLEFINA 3 VD/AM	13AR7010530010
6-3	TUBO POLIOLEFINA 6 VD/AM	13AR7010530020
9-4.5	TUBO POLIOLEFINA 9 VD/AM	13AR7010530026
12-6	TUBO POLIOLEFINA 12 VD/AM	13AR7010530030
20-10	TUBO POLIOLEFINA 20 VD/AM	13AR7010530038
25-12.5	TUBO POLIOLEFINA 25 VD/AM	13AR7010530042
3-1.5	TUBO POLIOLEFINA 3 PR - CX 15M	13AR7010531008
6-3	TUBO POLIOLEFINA 6 PR - CX 12M	13AR7010531012
9-4.5	TUBO POLIOLEFINA 9 PR - CX 8M	13AR7010531014
12-6	TUBO POLIOLEFINA 12 PR - CX 8M	13AR7010531016
18-9	TUBO POLIOLEFINA 18 PR - CX 5M	13AR7010531020
25-12.5	TUBO POLIOLEFINA 25 PR - CX 5M	13AR7010531022