



100% Indústria
Brasileira



FABELT

CATÁLOGO DE PRODUTO



**LINHA
PESADA**

Tomadas e Chicotes Elétricos

TOMADAS ELÉTRICAS ABS, EBS E RASTREADOR ISO 7638

CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
405288	Nylon	Fêmea (fixa)	7	24V	Original 3505457326 Haldex 500286
422330	Nylon	Fêmea (fixa)	5	24V	Wabco 4460083612/ 4460083802/4460083812

APLICAÇÃO

Sistema ABS Fêmea 5 Polos;
Sistema EBS Fêmea 7 Polos;

	<input type="checkbox"/>	Reboque Semirreboque Bítem Rodotrem
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
405289	Nylon	Macho (móvel)	7	24V	Original 3845457126
422333	Nylon	Macho (móvel)	5	24V	Wabco 4460083602/4460 083902/4460083912

APLICAÇÃO

Sistema ABS Macho 5 Polos;
Sistema EBS Macho 7 Polos;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Bítem Rodotrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
405719	Nylon	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Original 3845450726 Haldex 500284
424919	Nylon	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	5	24V	-




APLICAÇÃO

Sistema ABS Fêmea/Macho 5 Polos;
Sistema EBS Fêmea/Macho 7 Polos;
Indicado para aplicação em sistema de rastreador;
Classe de proteção IP54 na condição plugado;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Reboque Semirreboque Bítem Rodotrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	



TABELA DE LIGAÇÃO

POLO	FUNÇÃO	COR DO FIO
1	POSITIVO VÁLVULA SOLENÓIDE	 Vermelho
2	POSITIVO MÓDULO ELETRÔNICO	 Preto
3	NEGATIVO MÓDULO ELETRÔNICO	 Amarelo
4	NEGATIVO VÁLVULA SOLENÓIDE	 Marrom
5	DISPOSITIVO DE ALARME	 Branco
6	CAN H	 Verde/Branco
7	CAN L	 Marrom/Branco

FÊMEA 7 POLOS



FÊMEA 5 POLOS



MACHO 7 POLOS



MACHO 5 POLOS



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
405632	Nylon	Fêmea (fixa)	15	24V	Original 3505457526

APLICAÇÃO

Sistema de Rastreador e Iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Reboque Semirreboque Bitrem Rodotrem
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
405817	Nylon	Macho (móvel)	15	24V	Original 3505457526

APLICAÇÃO

Sistema de Rastreador e Iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Reboque Semirreboque Bitrem Rodotrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
405818	Nylon	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	15	24V	-

APLICAÇÃO

Sistema de Rastreador e Iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Reboque Semirreboque Bitrem Rodotrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	



TABELA DE LIGAÇÃO

POLO	FUNÇÃO	COR DO FIO
1	LUZ DIREÇÃO ESQUERDA	Amarelo
2	LUZ DIREÇÃO DIREITA	Verde
3	LUZ NEBLINA TRASEIRA	Azul
4	RETORNO COMUM P/ CONTATOS 1 AO 3 E 5 AO 12	Preto
5	LUZ POSIÇÃO ESQUERDA	Preto
6	LUZ POSIÇÃO DIREITA	Marrom
7	LUZ FREIO	Vermelho
8	LUZ RÉ	Roxo
9	ALIMENTAÇÃO TENSÃO (24v)	Laranja
10	GND (TERRA) EXCLUSIVO MÓDULO ELETRÔNICO	Preto
11	KL 15 (SINAL IGNIÇÃO DO VEICULOTRATOR)	Preto
12	DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO DO EIXO	Azul
13	CA ISSO 1192-1 E 11992-3	Vermelho
14	CAN H	Verde
15	CAN L	Amarelo

FÊMEA 15 POLOS



MACHO 15 POLOS



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
004100	Alumínio	Fêmea (fixa)	7	24V	Original 3505457326
001313	Nylon	Fêmea (fixa)	7	24V	Original 3505457326 Haldex 95T003 Randon 210102147
406128	Nylon	Fêmea (fixa)	7	24V	Original 3505457326



APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Reboque Semirreboque Bitrem Rodotrem
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
004200	Alumínio	Macho (móvel)	7	24V	Original 3845457126
008201	Plástico	Macho (móvel)	7	24V	Original 3845457126
007200	Alumínio	Macho (móvel)	7	24V	Original 3845457126
001312	Plástico	Macho (móvel)	7	24V	Original 3845457126 Haldex 95T004 Randon 210102146 Scania 31802



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
001331	Plástico	Macho (móvel)	7	24V	Original 3845457126 Haldex 95t004 Randon 210102146 Scania 31802
007201	Alumínio	Macho (móvel)	7	24V	Original 3845457126



APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Bitrem Rodotrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

004000	Alumínio	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Original 3845457026
001330	Plástico/ Nylon	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Original 3845457026
004001	Alumínio	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Original 3845457026
001311	Plástico/ Nylon	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Original 3845457026
004002	Alumínio	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Original 3845457026
001332	Plástico	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Original 3845457026



APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico
	<input checked="" type="checkbox"/>	Reboque
	<input type="checkbox"/>	Semirreboque
	<input type="checkbox"/>	Bitrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	Rodotrem

TABELA DE LIGAÇÃO

POLO	FUNÇÃO	COR DO FIO
1	TERRA	Branco
2	LUZ DE POSIÇÃO ESQUERDA	Preto
3	LUZ DIREÇÃO ESQUERDA	Amarelo
4	LUZ FREIO	Vermelho
5	LUZ DIREÇÃO DIREITA	verde
6	LUZ DE POSIÇÃO DIREITA	Marrom
7	LUZ RÉ	Azul

FÊMEA 7 POLOS



MACHO 7 POLOS



Tomada 24v TIPO S ISO 3731

Tomada elétrica 24v 7 polos fêmea branca



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
425883	Plástico	Fêmea	7	24V	

APLICAÇÃO

Conexão para ligações suplementares, adicionais, opcionais (s-supplementary) para ligações de luz de neblina, luz de macha-ré, alimentação do abs/ebs, iluminação interior.

	<input type="checkbox"/>	Semirreboque
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

Tomada elétrica 24v 07 polos macho com extensor



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
425884	Plástico	Macho	7	24V	

APLICAÇÃO

Conexão para ligações suplementares, adicionais, opcionais (s-supplementary) para ligações de luz de neblina, luz de macha-ré, alimentação do abs/ebs, iluminação interior.

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Semirreboque
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

Tomada elétrica 24v 7 polos de plástico branca completa



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
425882	Plástico	Macho Fêmea	7	24V	

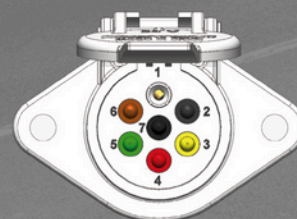
APLICAÇÃO

Conexão para ligações suplementares, adicionais, opcionais (s-supplementary) para ligações de luz de neblina, luz de macha-ré, alimentação do abs/ebs, iluminação interior.

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Semirreboque
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

POLO	FUNÇÃO	COR DO FIO
1	TERRA	Branco
2	RESERVADO PARA ALOCAÇÃO FUTURA	Preto
3	LUZ RÉ	Amarelo
4	ALIMENTAÇÃO PERMANENTE	Vermelho
5	DISPOSITIVO SENSOR RETORNO COMUM	verde
6	ALIMENTAÇÃO COMTROLADA IGNIÇÃO	Marrom
7	FAROL DE NEBLINA	Azul

FÊMEA 7 POLOS



MACHO 7 POLOS



TOMADAS ELÉTRICAS RETANGULAR

CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	BAQUELITES	CONVERSÃO
002101	Alumínio	Fêmea (fixa)	6	24V	000231	Original 3505457126 Haldex 910600 Randon 210100392
002102	Alumínio	Fêmea (fixa)	7	24V	000232	Original 3505457126



APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Reboque Semirreboque Bitrem Rodotrem
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	BAQUELITES	CONVERSÃO
002201	Alumínio	Macho (móvel)	6	24V	000025	Original 3505457326 Haldex 910700 Randon 210100391 Scania 537905
002202	Alumínio	Macho (móvel)	7	24V	000026	Original 3505457326 Scania 537905
002203	Alumínio	Macho (móvel)	6	24V	000025	Original 3505457326 Haldex 910700 Randon 210100391 Scania 537905
002204	Alumínio	Macho (móvel)	7	24V	000026	Original 3505457326 Scania 537905



APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Bitrem Rodotrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS	BAQUELITES	CONVERSÃO
002001	Alumínio	Macho Fêmea (móvel/fixa)	6	24V	Fêmea 000231 Macho 000025	-
002002	Alumínio	Macho Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Fêmea 000232 Macho 000025	-
002003	Alumínio	Macho Fêmea (móvel/fixa)	6	24V	Fêmea 000231 Macho 000025	-
002004	Alumínio	Macho Fêmea (móvel/fixa)	7	24V	Fêmea 000232 Macho 000026	-



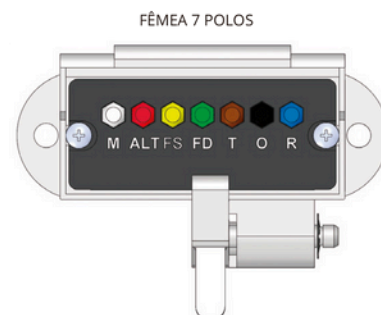
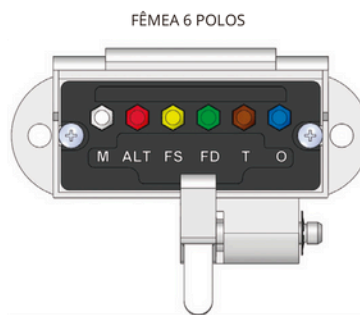
APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Reboque Semirreboque Bitrem Rodotrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

TABELA DE LIGAÇÃO

POLO	FUNÇÃO	COR DO FIO
R	RESERVA SEM FUNÇÃO ESPECÍFICA	AZUL
O	LUZ POSIÇÕES LATERAIS E TRASEIRAS. CIRCUITO DIREITO	PRETO
T	LUZ DIREÇÃO DIREITA	MARROM
FD	LUZ FREIO	VERDE
FS	LUZ DIREÇÃO ESQUERDA	AMARELO
ALT	LUZ POSIÇÕES LATERAIS E TRASEIRAS. CIRCUITO ESQUERDO	VERMELHO
M	MASSA	BRANCO



BAQUELITES PARA TOMADA RETANGULAR

CÓDIGO	MATERIAL	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO	APLICAÇÃO
000231	Plástico	6	24V	Haldex 910800	002101
000232	Plástico	7	24V		002102



CÓDIGO	MATERIAL	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO	APLICAÇÃO
000025	Plástico	6	24V	Haldex 910900	002201/002203
000026	Plástico	7	24V	Haldex 910900	002202/002204



TERMINAL DE BATERIA

CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	VOLTS
000062	Latão	Sapo médio	Bivolt



APLICAÇÃO

Fixação cabo energia;

	<input checked="" type="checkbox"/>	Caminhões Cavalo mecânico Ônibus
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

SUPOORTE E CONECTOR DE DESCANSO PARA TOMADA ABS/RASTREADOR

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIÇÃO	CONVERSÃO
421805	Nylon	Conector Descanso para Tomada Macho ISO 7638 / 12098	



APLICAÇÃO

Utilizado para descanso da tomada ABS/RASTREADOR para cavalo mecânico.

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

CÓDIGO	MATERIAL	DESCRIÇÃO	CONVERSÃO
404827	Aço	Suporte para tomada Fêmea 7/15 polos ABS/EBS RASTREADOR em aço	



APLICAÇÃO

Utilizado para fixação da tomada fêmea ISO 7638/12098.

	<input type="checkbox"/>	Reboque Semirreboque Bitrem Rodotrem
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

CHICOTES ELÉTRICOS ABS/EBS E RASTREADOR

CÓDIGO	LADO A	LADO B	MEDIDA	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
411403	001312	405817	4.5mts	7/15	24V	-
406089	001312	405817	5.5mts	7/15	24V	-
411404	001312	405817	6.5mts	7/15	24V	-
405971	405289	405289	4.5mts	7	24V	-
405972	405289	405289	5.5mts	7	24V	-
405973	405289	405289	6.5mts	7	24V	-
405689	001312	-	1.5mts	7	24V	-
405690	001312	-	7.0mts	7	24V	-
405720	405289	-	1.5mts	7	24V	-
405290	405289	-	7.0mts	7	24V	-



APLICAÇÃO

Sistema ABS;
Sistema EBS;
Sistema de rastreador;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico Reboque Semirreboque Bitrem Rodotrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	

CÓDIGO	LADO A	LADO B	MEDIDA	POLOS	VOLTS	CONVERSÃO
001041	-	-	4.5mts	7	24V	Original 3865407027
001042	-	-	5.5mts	7	24V	-
001043	-	-	6.5mts	7	24V	Original 3865407127



405734	001312	-	4.5mts	7	24V	-
405052	001312	-	5.5mts	7	24V	-
405735	001312	-	6.5mts	7	24V	-



001320	001312	001312	4.5mts	7	24V	-
001321	001312	001312	5.5mts	7	24V	-
001322	001312	001312	6.5mts	7	24V	-



427570	1331	1331	4.5mts	7	24V	-
427571	1331	1331	5.5mts	7	24V	-
427572	1331	1331	6.5mts	7	24V	-



APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico
	<input checked="" type="checkbox"/>	Reboque
	<input checked="" type="checkbox"/>	Semirreboque
	<input type="checkbox"/>	Bitrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	Rodotrem

411402	007200	007200	4.5mts	7	24V	-
411401	007200	007200	5.5mts	7	24V	-
406393	007200	007200	6.5mts	7	24V	-



427573	7201	7201	4.5mts	7	24V	-
427574	7201	7201	5.5mts	7	24V	-
427575	7201	7201	6.5mts	7	24V	-



411400	001312	002201	4.5mts	7/6	24V	-
411399	001312	002201	5.5mts	7/6	24V	-
406474	001312	002201	6.5mts	7/6	24V	-



APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico
	<input checked="" type="checkbox"/>	Reboque
	<input type="checkbox"/>	Semirreboque
	<input type="checkbox"/>	Bitrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	Rodotrem

405705	001313	001312	4.5mts	7	24V	-
405706	001313	001312	5.5mts	7	24V	-
405707	001313	001312	6.5mts	7	24V	-



411406	001313	001313	4.5mts	7	24V	-
411407	001313	001313	5.5mts	7	24V	-
410475	001313	001313	6.5mts	7	24V	-



427510	4100	4100	4.5mts	7	24V	-
427511	4100	4100	5.5mts	7	24V	-
427512	4100	4100	6.5mts	7	24V	-



APLICAÇÃO

Sistema elétrico e iluminação;

	<input type="checkbox"/>	Cavalo mecânico
	<input checked="" type="checkbox"/>	Reboque
	<input type="checkbox"/>	Semireboque
	<input type="checkbox"/>	Bitrem
	<input checked="" type="checkbox"/>	Rodotrem



**LINHA
LEVE**

CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
001101	Plástico Cromada	Fêmea (fixa)	7	12V
001701	Plástico Cromada	Fêmea (fixa)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
001100	Plástico Preta	Fêmea (fixa)	7	12V
001700	Plástico Preta	Fêmea (fixa)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
000800	Alumínio Cromada	Fêmea (fixa)	7	12V
000806	Alumínio Cromada	Fêmea (fixa)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
000810	Alumínio Preta	Fêmea (fixa)	7	12V
000816	Alumínio Preta	Fêmea (fixa)	6	12V



APLICAÇÃO

Engate veicular.

TABELA DE LIGAÇÃO

POLO	FUNÇÃO	COR DO FIO
1/L	LUZ DIREÇÃO ESQUERDA	Amarelo
2/54G	LUZ RÉ	Azul
3/31	TERRA	Branco
4/R	LUZ DIREÇÃO DIREITA	Verde
5/58R	LANTERNAS E ILUMINAÇÃO DA PLACA	Marrom
6/54	LUZ FREIO	Vermelho
7	LIVRE	Preto

FÊMEA 7 POLOS



FÊMEA 6 POLOS



MACHO 7 POLOS



MACHO 6 POLOS



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
001201	Plástico Cromada	Macho (móvel)	7	12V
001801	Plástico Cromada	Macho (móvel)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
001200	Plástico Preta	Macho (móvel)	7	12V
001800	Plástico Preta	Macho (móvel)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
000900	Alumínio Cromada	Macho (móvel)	7	12V
000906	Alumínio Cromada	Macho (móvel)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
000910	Alumínio Preta	Macho (móvel)	7	12V
000916	Alumínio Preta	Macho (móvel)	6	12V



APLICAÇÃO

Reboque veicular.

CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
001002	Plástico Cromada	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	12V
001601	Plástico Cromada	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
001000	Plástico Preta	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	12V
001600	Plástico Preta	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
000700	Alumínio Cromada	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	12V
000706	Alumínio Cromada	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	6	12V



CÓDIGO	MATERIAL	TIPO	POLOS	VOLTS
000710	Alumínio Preto	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	7	12V
000716	Alumínio Preto	Macho/Fêmea (móvel/fixa)	6	12V



APLICAÇÃO Engate / reboque veicular.



FABELT

Rua Jacob Luchesi, 3821
Bairro: Santa Lucia CEP: 95032-000
Caxias do Sul.RS.Brasil