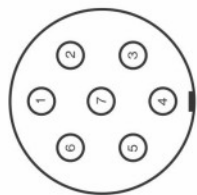
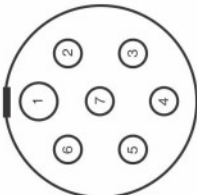


Instalação - Normas para Tomadas e Chicotes Elétricos Espirais

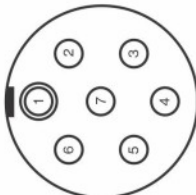
ISO 1724		Foto
Terminal	DIN	Descrição
1	L	Seta Esquerda
2	54G	Lanterna de Nebulina Traseira / Ré
3	31	Terra
4	R	Seta Direita
5	58R	Lâmpadas de Posição Lado Direito
6	54	Lâmpadas de Freio
7	58L	Lâmpadas de Posição Lado Esquerdo



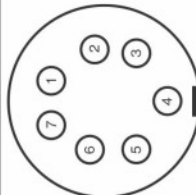
ISO 1185		Foto
Terminal	DIN	Descrição
1	31	Terra
2	58L	Lâmpadas de Posição Lado Esquerdo
3	L	Seta Esquerda
4	54	Lâmpadas de Freio
5	R	Seta Direita
6	58R	Lâmpadas de Posição Lado Direito
7	-	Lanterna de Ré



ISO 3731		Foto
Terminal	DIN	Descrição
1	31	Terra
2	-	Indicador de Falha ABS
3	-	Lâmpadas de Ré
4	30	Positivo Direito de Bateria
5	-	Dispositivo com Retorno Terra / Negativo
6	15	Positivo após Chave de Ignição
7	-	Lanterna de Nebulina Traseira



ISO 7638 (-I)		Foto
Terminal	DIN	Descrição
1	30	Positivo da Bateria para Eletroválvula
2	15	Positivo Após Chave de Ignição
3	31	Negativo para Eletrônicos
4	31	Negativo para Eletroválvula
5	-	Indicador de Falha ABS
6	-	CAN H para EBS e ABS
7	-	CAN L para EBS e ABS



Tomada Retangular		Foto
Terminal	Descrição	
M	Terra	
ALT	Lâmpadas de Posição Lado Esquerdo	
FS	Seta Esquerda	
FD	Lâmpadas de Freio	
T	Seta Direita	
O	Lâmpadas de Posição Lado Direito	
R	Lâmpada de Ré	

ISO 12098		Foto
Terminal	DNI	Descrição
1	L	Seta Esquerda
2	R	Seta Direita
3	-	Lanterna de Nebulina
4	31	Terra
5	58L	Lâmpadas de Posição Lado Esquerdo
6	58R	Lâmpadas de Posição Lado Direito
7	54	Lâmpadas de Freio
8	-	Luz de Ré
9	30	Positivo Direto da Bateria
10	-	Indicador Desgaste de Freio
11	-	Sensor de Pressão dos Freios
12	-	Elevação de Eixo
13	31	Terra
14	-	CAN não para EBS e ABS
15	-	CAN L não para EBS e ABS

