

















Zapojení vidlic a zásuvek přívěsů a tažných zařízení

12V Zapojení 7 pólové zástrčky (vidlice) přívěsu (typ 12N - ISO 1724) - schéma zapojení








<i>pi</i> <i>n</i>	<i>oz</i> <i>n.</i>	<i>funkce</i>	<i>barva</i> <i>vodiče</i>		
1	L	levé směrové světlo	žlutá		
2	52	mlhovka	modrá		
3	31	kostra (mínus pól)	bílá		
4	P	pravé směrové světlo	zelená		
5	58 R	pravé obrysové světlo	hnědá		
6	54	brzdová světla	červená		
7	58 L	levé obrysové světlo	černá		


12V Zapojení 7 pólové zásuvky tažného zařízení (typ 12N - ISO 1724) - schéma zapojení

<i>pi</i> <i>n</i>	<i>oz</i> <i>n.</i>	<i>funkce</i>	<i>barva</i> <i>vodiče</i>		
1	L	levé směrové světlo	žlutá		
2	52	mlhovka	modrá		
3	31	kostra (mínus pól)	bílá		
4	P	pravé směrové světlo	zelená		
5	58 R	pravé obrysové světlo	hnědá		
6	54	brzdová světla	červená		
7	58 L	levé obrysové světlo	černá		


12V Zapojení 13 pólové zástrčky (vidlice) přívěsu (ISO 11446) - schéma zapojení

<i>p</i> <i>i</i> <i>n</i>	<i>oz</i> <i>n.</i>	<i>funkce</i>	<i>barva</i> <i>vodiče</i>		

1	L	levé směrové světlo	žlutá	
2	52	mlhovka	modrá	
3	31	kostra (mínus pól)	bílá	
4	P	pravé směrové světlo	zelená	
5	58 R	pravé obrysové světlo	hnědá	
6	54	brzdová světla	červená	
7	58 L	levé obrysové světlo	černá	
8		couvací světlo		
9		stálé napětí (plus pól)		
10		napětí po zapnutí klíčku (plus pól)		
11		kostra pro kontakt 10		
12		neobsazeno		
13		kostra pro kontakt 9		



12V Zapojení 13 pólové zásuvky tažného zařízení (ISO 11446) - schéma zapojení

<i>P</i> <i>i</i> <i>n</i>	<i>oz</i> <i>n.</i>	<i>funkce</i>	<i>barva</i> <i>vodiče</i>	
1	L	levé směrové světlo	žlutá	

2	5 2	mlhovka	modrá		
3	3 1	kostra (mínus pól)	bílá		
4	P	pravé směrové světlo	zelená		
5	5 8R	pravé obrysové světlo	hnědá		
6	5 4	brzdová světla	červená		
7	5 8L	levé obrysové světlo	černá		
8		couvací světlo			
9		stálé napětí (plus pól)			
10		napětí po zapnutí klíčku (plus pól)			
11		kostra pro kontakt 10			
12		neobsazeno			
13		kostra pro kontakt 9			

24V Zapojení 7 pólové zástrčky (vidlice) přívěsu (hlavní typ 24V - ISO 1185) - schéma zapojení






<i>pin</i>	<i>ozn.</i>	<i>funkce</i>	<i>barva vodiče</i>		
1	31	kostra (mínus pól)	bílá		


2	58L	levé obrysové světlo	černá	
3	L	levé směrové světlo	žlutá	
4	54	brzdová světla	červená	
5	R	pravé směrové světlo	zelená	
6	58R	pravé obrysové světlo	hnědá	
7	54G	ovládání brzd přívěsu	modrá	

24V Zapojení 7 pólové zástrčky přívěsu (doplňková typ 24S - ISO 3731) - schéma zapojení

<i>p in</i>	<i>oz n.</i>	<i>funkce</i>	<i>barva vodiče</i>	
1	31	kostra (mínus pól)	bílá	
2		neobsazeno		
3		couvačka	žlutá	
4		stálé napětí (plus pól)	červená	
5		ovládání přes kostru	zelená	
6		napětí po zapnutí klíčku (plus pól)	hnědá	
7		mlhové světlo	modrá	

24V Zapojení 15 pólové zástrčky (vidlice) přívěsu (doplňková typ 24S - ISO 12098) - schéma zapojení

<i>p in</i>	<i>oz n.</i>	<i>funkce</i>	<i>barva vodiče</i>	
1		levé směrové světlo		
2		pravé směrové světlo		
3		mlhové světlo		
4		kostra pro kontakty 1 až 3 a 5 až		

		12			
5		levé koncové světlo			
6		pravé koncové světlo			
7		brzdová světla			
8		couvačka			
9		stálé napětí (plus pól)			
10		senzor opotřebení brzd. obložení			
11		senzor tlaku pruž. przdy			
12		zvedání nápravy			
13		kostra pro kontakty 14 a 15			
14		data CAN H			
15		data CAN L			