

Zapojení vidlic a zásuvek přívěsů a tažných zařízení

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

pin	ozn.	funkce	barva vodiče	
1	L	levé směrové světlo	žlutá	
2	54g(52)	mlhovka	modrá	
3	31	kostra (mínus pól)	bílá	
4	P	pravé směrové světlo	zelená	
5	58R	pravé obrysové světlo	hnědá	
6	54	brzdová světla	červená	
7	58L	levé obrysové světlo	černá	






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

pin	ozn.	funkce	barva vodiče	
1	L	levé směrové světlo	žlutá	
2	54g(52)	mlhovka	modrá	
3	31	kostra (mínus pól)	bílá	
4	P	pravé směrové světlo	zelená	
5	58R	pravé obrysové světlo	hnědá	
6	54	brzdová světla	červená	
7	58L	levé obrysové světlo	černá	



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

pin	ozn.	funkce	barva vodiče	
1	L	levé směrové světlo	žlutá	
2	54g (52)	mlhovka	modrá	
3	31	kostra (mínus pól)	bílá	
4	P	pravé směrové světlo	zelená	



5	58R	pravé obrysové světlo	hnědá	■
6	54	brzdová světla	červená	■
7	58L	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

pin	ozn.	funkce	barva vodiče	
1	L	levé směrové světlo	žlutá	■
2	52	mlhovka	modrá	■
3	31	kostra (mínus pól)	bílá	
4	P	pravé směrové světlo	zelená	■
5	58R	pravé obrysové světlo	hnědá	■
6	54	brzdová světla	červená	■
7	58L	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>pin</i>	<i>ozn.</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 (ISO 1298) - schéma zapojení

<i>pin</i>	<i>ozn.</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		

24V Zapojení 15 pólové zásuvky tažného zařízení (ISO 1298) - schéma zapojení

<i>pin</i>	<i>ozn.</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