

Verpackungseinheit	1
Menge pro VPE	-
Artikelstatus	Normal
EAN	4026736035143

Eigenschaften	
Pol-Anzahl	7 -polig
Form	rund
Material	Aluminium
Montageart	Flachsteckanschluss
DIN/ISO	1724 N-Typ
Ergänzungsartikel/Ergänzende Info 2	Einsatz herausnehmbar
Spannung von [V]	6 V
Spannung bis [V]	12 V
Belastbarkeit bei 12V	16 A (1,5 mm <sup>2</sup> )
	25 A (2,5 mm <sup>2</sup> )
SVHC	Keine SVHC Substanzen vorhanden!

## OE-Nummern

**MERCEDES-BENZ:** 001 545 69 26, 00254 507 26

## Zubehörlisten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
<b>51305169</b>	<b>Dichtung, Anhängersteckdose</b> TPE (thermoplastischer Elastomer), Spannung 12 V, schwarz, DIN/ISO 1724 N-Typ, 5 - polig, 7 -polig, Form rund, Innendurchmesser 72 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
<b>51305517</b>	<b>Stecker</b> 7 -polig, DIN/ISO 1724 N-Typ, Aluminium, Schraubanschluss, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), Spannung von 6 V, Spannung bis 12 V, mit Gummitülle, Länge 97 mm, mit Zugentlastung, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
<b>51305520</b>	<b>Stecker</b> 7 -polig, DIN/ISO 1724 N-Typ, Aluminium, Schraubanschluss, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), Spannung von 6 V, Spannung bis 12 V, mit Gummitülle, Länge 95 mm, mit Zugentlastung, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51305520066	<b>Stecker</b> 7 -polig, Spannung von 6 V, Spannung bis 12 V, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), Länge 95 mm, Aluminium, DIN/ISO 1724 N-Typ, mit Gummitülle, Schraubanschluss, mit Zugentlastung, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51305526	<b>Stecker</b> 7 -polig, Spannung von 6 V, Spannung bis 12 V, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), DIN/ISO 1724 N-Typ, Aluminium, Flachsteckanschluss, mit Gummitülle, mit Zugentlastung, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51305527	<b>Stecker</b> 7 -polig, Spannung von 6 V, Spannung bis 12 V, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), DIN/ISO 1724 N-Typ, Kunststoff, Schraubanschluss, mit Gummitülle, mit Zugentlastung, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51305527066	<b>Stecker</b> DIN/ISO 1724 N-Typ, 7 -polig, Kunststoff, Schraubanschluss, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), Spannung von 6 V, Spannung bis 12 V, mit Gummitülle, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51305471	<b>Adapter, Steckdose</b> von 7-polig auf 13-polig, DIN/ISO 1724 N-Typ, DIN/ISO 11446, Spannung 12 V, Kunststoff, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), Länge 86 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51305471066	<b>Adapter, Steckdose</b> von 7-polig auf 13-polig, DIN/ISO 1724 N-Typ, DIN/ISO 11446, Spannung 12 V, Kunststoff, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), Länge 86 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51305474	<b>Adapter, Steckdose</b> von 7-polig auf 13-polig, DIN/ISO 1724 N-Typ, DIN/ISO 11446, Spannung 12 V, Kunststoff, Länge 82 mm, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51305474066	<b>Adapter, Steckdose</b> von 7-polig auf 13-polig, DIN/ISO 1724 N-Typ, DIN/ISO 11446, Spannung 12 V, Kunststoff, Länge 82 mm, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm <sup>2</sup> ), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm <sup>2</sup> ), SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1

**Bilder**

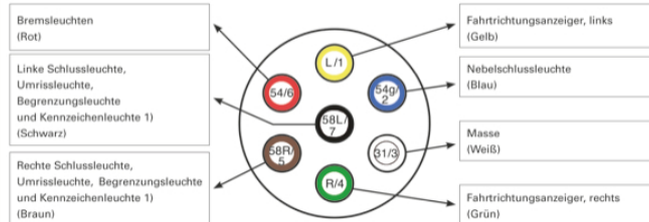


HERTH+BUSS

**ISO 1724**

7-polig, 12 Volt, N-Typ

Belegungsplan



1) Die Kennzeichenbeleuchtung muss so angeschlossen werden, dass keine Lampe dieser Beleuchtung mit beiden Kontakten und 7 verbunden ist. Kontakt-Nr.-Bez. nach ISO 1724 und DIN 72 577.

HERTH+BUSS