

Verpackungseinheit	1
Menge pro VPE	-
Artikelstatus	Normal
EAN	4026736102418

Eigenschaften	
Pol-Anzahl	13 -polig
Spannung [V]	12 V
Material	Kunststoff
DIN/ISO	11446
Montageart	Schraubanschluss
Anhängevorrichtung	mit Nebelschlussleuchtenabschaltung
Ergänzungsartikel/Ergänzende Info	mit Microschalter mit Dichtung
Schalterfunktion	Wechsler
Ergänzungsartikel/Ergänzende Info 2	mit Anschlussleitung Abgang mitte
Belastbarkeit bei 12V	16 A (1,5 mm ²) 25 A (2,5 mm ²)
Form	flach
Kontaktfläche	Kupfer-Zinn-(Zink) Elektrolyt
SVHC	Keine SVHC Substanzen vorhanden!

Stückliste		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51305170	Dichtung, Anhängersteckdose TPE (thermoplastischer Elastomer), DIN/ISO: 1724 N-Typ, Spannung: 12, 7, 13, Form: flach, Innendurchmesser: 72, SVHC: Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51305630	Stecker Spannung 12 V, DIN/ISO 11446, 13 -polig, Kunststoff, Schraubanschluss, Bajonett, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), mit Kabelverschraubung, mit Dichtungen, Kabel- Ø von 6 mm, Kabel- Ø bis 15 mm, mit Zugentlastung, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

Zubehörlisten		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
51305630066	Stecker Spannung 12 V, DIN/ISO 11446, 13 -polig, Kunststoff, Schraubanschluss, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), mit Dichtung, mit Kabelverschraubung, Kabel- Ø bis 14 mm, Kabel- Ø von 11,4 mm, Blisterpack	1
51305631	Stecker Spannung 12 V, DIN/ISO 11446, 13 -polig, Kunststoff, Schraubanschluss, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), mit Schnappverschluss, mit Kabelverschraubung, Kabel- Ø von 10 mm, Kabel- Ø bis 14 mm, Anzahl der Gummitüllen 2, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51305470	Adapter, Steckdose von 13-polig auf 7-polig, DIN/ISO 11446, DIN/ISO 1724 N-Typ, Spannung 12 V, Kunststoff, Länge 102 mm, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51305470066	Adapter, Steckdose von 13-polig auf 7-polig, DIN/ISO 11446, DIN/ISO 1724 N-Typ, Spannung 12 V, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), Kunststoff, Länge 102 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51305472	Adapter, Steckdose von 13-polig auf 7-polig, DIN/ISO 11446, DIN/ISO 1724 N-Typ, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), Spannung 12 V, Kunststoff, Länge 52 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51305472066	Adapter, Steckdose von 13-polig auf 7-polig, DIN/ISO 11446, DIN/ISO 1724 N-Typ, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), Spannung 12 V, Kunststoff, Länge 52 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!, Blisterpack	1
51305475	Adapter, Steckdose von 13-polig auf 2x7-polig, DIN/ISO 11446, DIN/ISO 1724 N-Typ, DIN/ISO 3732 S-Typ, Spannung 12 V, Kunststoff, Länge 89 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51305380	Adapter, Steckdose von 13-polig auf WeSt, DIN/ISO 11446, DIN/ISO NEN 6120, Spannung 12 V, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), Kunststoff, Länge 102 mm, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1
51276512	Adapter, Steckdose von 13-polig auf WeSt, DIN/ISO 11446, DIN/ISO NEN 6120, Spannung 12 V, Kabellänge 500 mm, Belastbarkeit bei 12V 16 A (1,5 mm ²), Belastbarkeit bei 12V 25 A (2,5 mm ²), Kunststoff, mit Anschlussleitung, SVHC Keine SVHC Substanzen vorhanden!	1

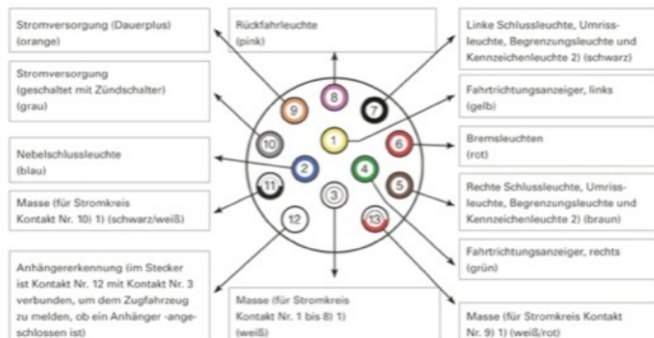
Bilder



71 HERTH+BUSS

ISO 11446
 13-polig, 12 Volt

Belegungsplan



- 1) Die drei Masseleitungen dürfen anhängerseitig nicht elektrisch leitend verbunden werden.
- 2) Die Kennzeichenbeleuchtung muss so angeschlossen werden, dass keine Lampe dieser Beleuchtung mit beiden Kontakten 5 und 7 verbunden ist.

71 HERTH+BUSS