

ELPARTS

Einbauhinweis Heckleuchte



 **HERTH+BUSS**



AMP-Anschluß-Anweisung

Eingangsspannung: 9 – 33 V DC

LED-Typ: 3x 12 LEDs SMT, 5x LEDs SMT

ECE-Zulassungsnummern:

Betriebstemperatur: -40°C – +60°C

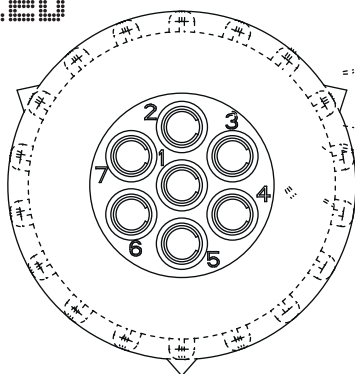
R1-S1 - E4 - 02 15083, F1 - E4 - 00 4057,

IIIA - E2 - 02 09040, 2a - E4 - 01 15083,

AR - E4 - 00 23275, SM 1 - E9 - 00 6972,

R 1 - E9 - 02 6972, A - E9 - 02 6972

LED



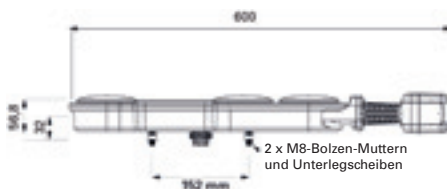
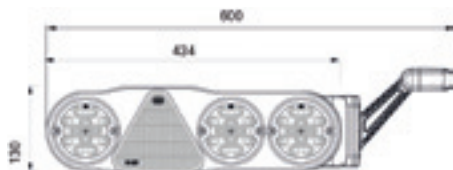
1. Negativ
2. Schlusslicht
3. Rückfahrlicht (rechts)
4. Blinklicht
5. Bremslicht
6. Nebelschlußlicht (links)
7. Ø



83840924 (links)



83840925 (rechts)



Technische Daten:





AMP connection instruction

Input Voltage: 9 – 33 V DC

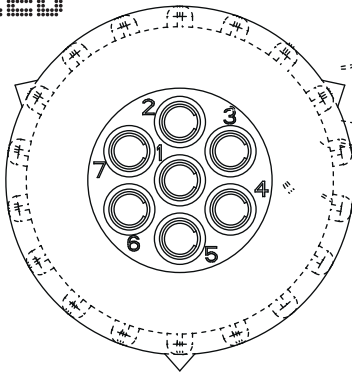
LED-Type: 3x12 LEDs SMT, 5xLEDs SMT

EPC approval numbers:

Operating temperature: -40°C – +60°C

R1-S1 - E4 – 02 15083, F1 - E4 - 00 4057,
 IIIA - E2 - 02 09040, 2a – E4 – 01 15083,
 AR - E4 - 00 23275, SM 1 - E9 - 00 6972,
 R 1 - E9 - 02 6972, A - E9 - 02 6972

LED



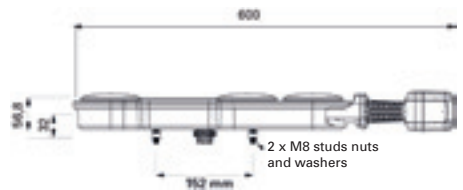
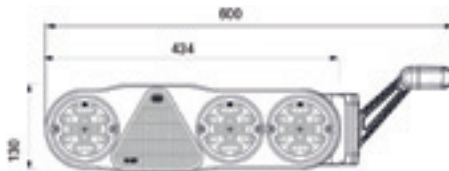
1. Negative
2. Tail
3. Reverse (right)
4. DI (Flash),
5. Stop
6. Fog (LEFT)
7. Ø



83840924 (left)



83840925 (right)



Technical data:





Instructions de branchement AMP

Tension à l'entrée : 9 – 33 V DC

Type de DEL : 3 x 12 DEL SMT, 5 x DEL SMT

Numéros d'homologation ECE :

Température de service : -40°C – +60°C

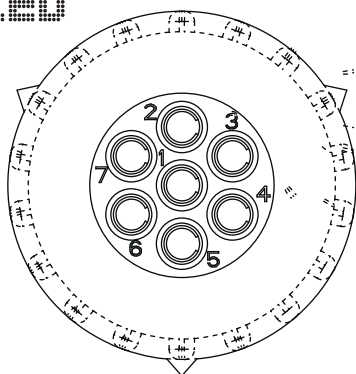
R1-S1 - E4 - 02 15083, F1 - E4 - 00 4057,

IIIA - E2 - 02 09040, 2a - E4 - 01 15083,

AR - E4 - 00 23275, SM 1 - E9 - 00 6972,

R 1 - E9 - 02 6972, A - E9 - 02 6972

LED



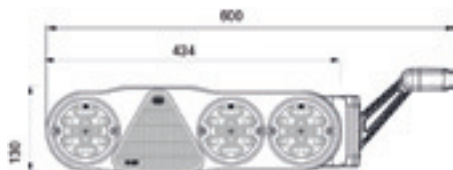
1. Négatif
2. Feu arrière
3. Feu de recul
(côté droit)
4. Feu clignotant
5. Feu de freinage
6. Feu antibrouillard arrière
(côté gauche)
7. Ø



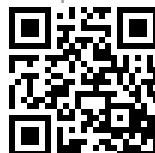
83840924 (côté gauche)



83840925 (côté droit)



Caractéristiques techniques :





Istruzioni collegamento AMP

Tensione d'ingresso: 9 – 33 V CC

Tipo LED: 3x 12 LED SMT, 5x LED SMT

Numeri di matricola ECE:

Temperatura d'esercizio: -40°C – +60°C

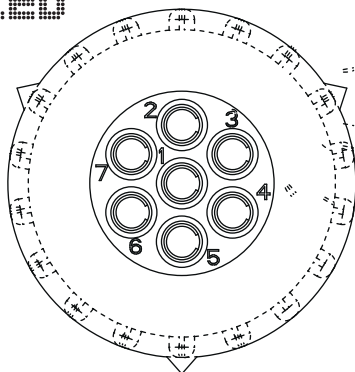
R1-S1 - E4 - 02 15083, F1 - E4 - 00 4057,

IIIA - E2 - 02 09040, 2a - E4 - 01 15083,

AR - E4 - 00 23275, SM 1 - E9 - 00 6972,

R 1 - E9 - 02 6972, A - E9 - 02 6972

LED



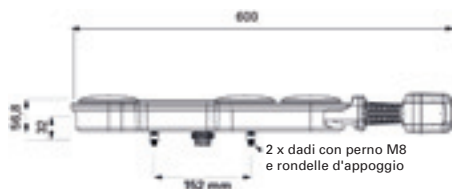
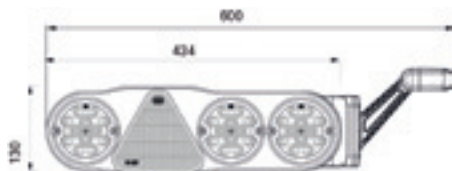
1. Polo negativo
2. Luce posteriore
3. Luce retromarcia (a destra)
4. Lampeggiatore
5. Luce stop
6. Retronebbia (a sinistra)
7. Ø



83840924 (a sinistra)



83840925 (a destra)



Dati tecniche





Instrucciones de conexión para AMP

Tensión de entrada: 9 – 33 V CC

Tipo de LED: 3x12 LED SMT, 5xLED SMT

Números de autorización ECE:

Temperatura de funcionamiento:

R1-S1 - E4 - 02 15083, F1 - E4 - 00 4057,

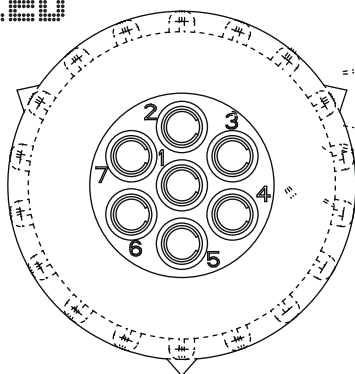
-40 °C – +60 °C

IIIA - E2 - 02 09040, 2a - E4 - 01 15083,

AR - E4 - 00 23275, SM 1 - E9 - 00 6972,

R 1 - E9 - 02 6972, A - E9 - 02 6972

LED



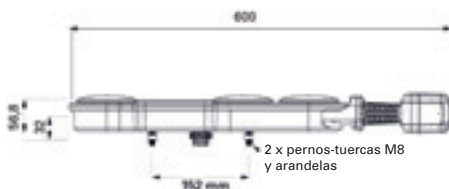
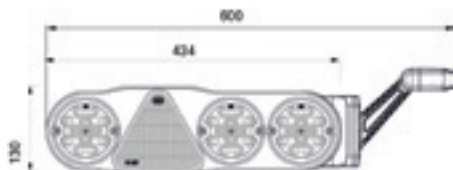
1. Negativo
2. Luz trasera
3. Luz de marcha atrás (derecha)
4. Luz intermitente
5. Luz de freno
6. Luz trasera antiniebla (izquierda)
7. Ø



83840924 (izquierda)



83840925 (derecha)



Datos técnicos





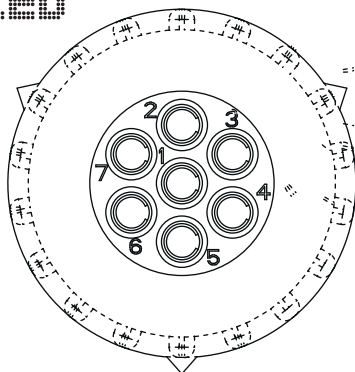
Инструкция по подключению датчика AMP

Входное напряжение: 9-33 В, **Тип светодиода:** 3x 12 LED SMT, постоянный ток 5x LED SMT

Номера допусков ECE: **Рабочая температура:** от -40 до +60 °C

R1-S1 - E4 - 02 15083, F1 - E4 - 00 4057,
 IIIA - E2 - 02 09040, 2a - E4 - 01 15083,
 AR - E4 - 00 23275, SM 1 - E9 - 00 6972,
 R 1 - E9 - 02 6972, A - E9 - 02 6972

LED



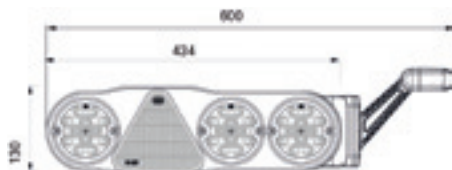
1. Рассеивающий фонарь
2. Задний фонарь
3. Фара заднего хода (правая)
4. Указатель поворота
5. Стоп-сигнал
6. Задний противотуманный фонарь (левый)
7. Ø



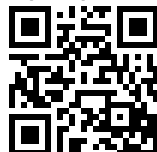
83840924 (слева)



83840925 (справа)



Технические характеристики





Instrukcja podłączenia AMP

Napięcie wejściowe: 9–33 V DC

Typ LED: 3 x 12 LEDs SMT, 5 x LEDs SMT

Numery homologacji ECE:

Temperatura pracy: -40°C – +60°C

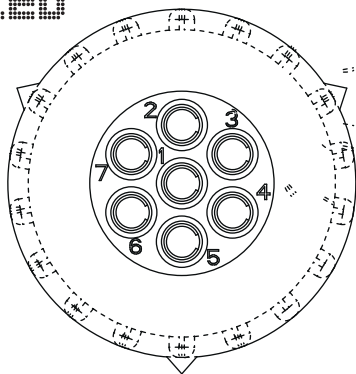
R1-S1 - E4 - 02 15083, F1 - E4 - 00 4057,

IIIA - E2 - 02 09040, 2a - E4 - 01 15083,

AR - E4 - 00 23275, SM 1 - E9 - 00 6972,

R 1 - E9 - 02 6972, A - E9 - 02 6972

LED



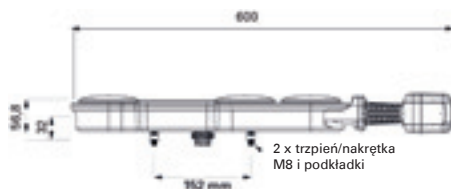
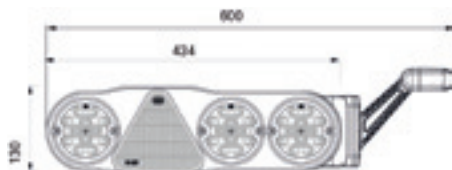
1. Ujemny
2. Tyłne światło pozycyjne
3. Światło wsteczne (prawe)
4. Kierunkowskaz
5. Światło STOP
6. Tylna lampa przeciwmgłowa (lewa)
7. Ø



83840924 (lewa)



83840925 (prawa)



Dane techniczne:









Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
Dieselstraße 2-4 | DE-63150 Heusenstamm

Herth+Buss France SAS
ZA Portes du Vercors, 270 Rue Col de La Chau
FR-26300 Châteauneuf-sur-Isère

Herth+Buss Belgium Sprl
Rue de Fisine 9 | BE-5590 Achène

Herth+Buss UK Ltd
Ground Floor, Unit 16, Londonderry Farm
Keynsham Road, Willsbridge, Bristol | UK-BS30 6 EL