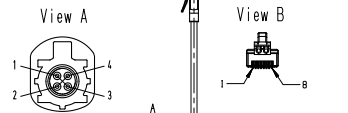


Antenneneingang
 LTE1: Muss mindestens angeschlossen sein
 LTE2: Beide Eingänge für LTE-MIMO-Antennen (max. Datenrate)
 GPS: Anschluss GPS-Antenne
Antenna input
 LTE1: Must at least be connected
 LTE2: Both inputs for LTE MIMO antennas (max. data rate)
 GPS: GPS antenna connection
Entrée d'antenne
 LTE1: Doit au moins être branché
 LTE2: Les deux entrées pour antennes LTE MIMO (taux de transfert max.)
 GPS: Branchement antenne GPS
Entrada de antena
 LTE1: Debe estar al menos conectada
 LTE2: Ambas entradas para antenas LTE MIMO (máx. velocidad de datos)
 GPS: Conexión de la antena GPS

Detail Z

PIN	Signalname
1	GND
2	DATA -
3	+5V
4	DATA +

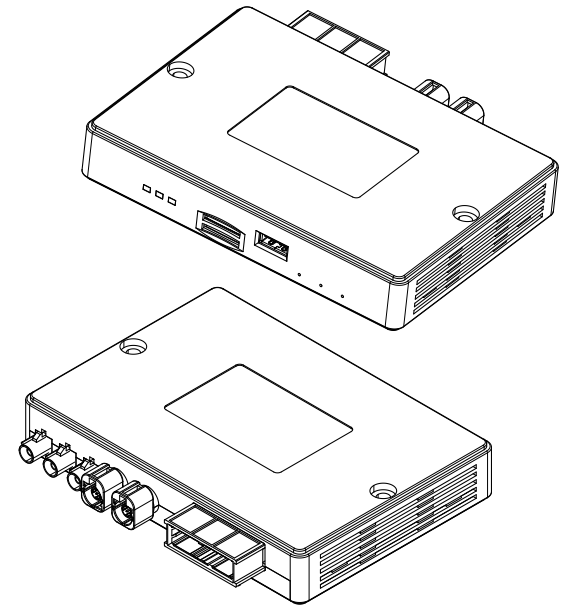
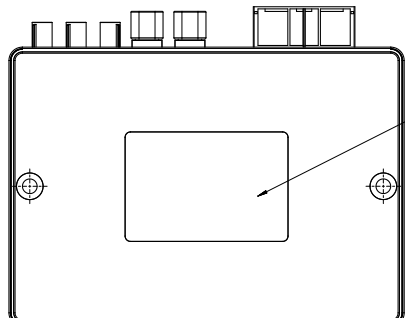
PIN	Signalname
1	TX_P
2	TX_N
3	RX_P
4	RX_N
Housing Shield	



Connection cable 0,2m
Media Router USB
7 620 280 086

Connection cable 1,5m
Media Router ETH
7 620 280 087

Nicht im Lieferumfang enthalten
 Not included in delivery
 Non fourni
 No incluido en el suministro



Betriebsspannung/ Operating voltage/ Tension de service/ Tensión de empleo	+12V/ 24V
Stromaufnahme/ Current consumption/ Consommation de courant/ Consumo de corriente	max. 3A (12V) max. 3A (24V)
Betriebstemperatur/ Operating Temperature/ Température de service/ Temperatura de servicio	-20°C - +65°C

Gerät ohne Verpackung gezeichnet.
 Diese Zeichnung enthält nur die wesentlichen Einbaumäße.
 Weitere Maße sind den Einzelzeichnungen zu entnehmen.
 Eingetragene Toleranzen sind für die Abnahme bestimmt.

Drawing without packing.
 This drawing only includes the most essential mounting dimensions.
 If further dimensions are required refer to the part drawings.
 Indicated tolerances serve for acceptance.

Dessin du poste sans emballage.
 Ce dessin ne présente que les cotes de montage principales.
 Pour d'autres cotes se référer aux dessins détaillés des éléments.
 Les tolérances indiquées sont destinées à l'acceptation.

Equipo dibujado sin embalaje.
 Este dibujo sólo contiene las dimensiones de montaje esenciales.
 Otras dimensiones véanse en los dibujos de detalle.
 Tolerancias anotadas previstas para recepción.

Gewicht: } 190g ± 15
 Poids: }
 Peso: }

Die maximale Leitungslänge für Anschlusskabel mit einem Kabelquerschnitt von 0,75mm² ist 10m.
 The maximum length of a connecting cable with a cross-section of 0,75 mm² is 10 m.
 La longueur de câble maximum pour les câbles de raccordement d'une section de 0,75 mm² est de 10 m.
 La longitud máxima del cable de conexión con una sección de 0,75 mm² es de 10 m.

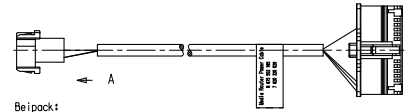


Achtung : Die Anschlusskabel sind nach der Montage so zu fixieren, dass keine Kräfte auf die Steckertrommel wirken!
 Important: The connection cable has to fix after mounting, so that no forces is on the plug!
 Attention: Une fois le montage effectué, les câbles de connexion doivent être fixés de sorte à ce qu'aucune force ne soit exercée sur les connecteurs.

Atención: Los cables de conexión deben ser fijados después del montaje de tal manera que no se puedan crear fuerzas sobre los conectores!

EMV: E1: 10R - 05 7889, CE 0681

Pin	Pinning	Epol. connector Description	AWG	Colour
4	Power	K1,30	22	red
5	Ground	K1,31	22	black
1	Ignition	K1,15	22	yellow
2, 3, 6	n.c.	-	-	-



Beipack:
 Accessories kit:
 Fourniture:
 Bulto adicional:
 -Media Router Power Cable 8 675 502 185 (10,4m)
 -2 x pan head screw TORX DIN7981-4,2 X 32
 -Instruction Manual
 -Label for Instruction Manual
 -Card with login details

Werkstoff	Lang./Spr.	Art./de	Werkstoff	Lang./Spr.	Art./de	Werkstoff	Lang./Spr.	Art./de
01	...	20160718	open2h	Thiele	...	2170	CM-C13/END	...
00	A21	686	20141125	etc2h	Kallinic	...	2170	CM-PS/END

Object Base Size: All rights reserved, all other rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner.