

FAZIT Identifikation / FAZIT Identification	
I	Herstellercode Manufacturer code
II	Herstellerwerkstanzzahl Manufacturer Key figure
III	Tages-Fertigungsdatum Day production date
IV	Herstellerprüfstand-Nr. Manufacturer's test stand no.
V	fortlaufende Hersteller-Nr. (startet jeden Tag neu) Continuous manufacturer no. (Starts every day)

FAZIT Identifikation 23-Stellen (verbindlich)
FAZIT Identification 23-Position (mandatory)

FKW-001XX.XX.XXPPPPSSSS

I II III IV V

A3R-...
Manufacturer code for Sulecin

Data Matrix Code Inhalt nach VW Norm WSK 013 290 E / Data matrix code content according to VW standard WSK 013 290 E			
Number of digits	Beschreibung / description	Beispiel / example	
1	Z	DMC-Version = "3"	3 (fester Wert/ fixed value)
1	*	Trennzeichen / delimiter	•
14	VVVHUUJEEEXFFF	Teilenummer (die letzten 3 Stellen: FAKON) / Part number (the last 3 digits = FAKON)	85E03507
1	*	Trennzeichen / delimiter	•
9	HVVSVVVV	HardwareVersion/SoftwareVersion	HH06SSY015
1	*	Trennzeichen / delimiter	•
1	*	Trennzeichen / delimiter	•
1	*	Trennzeichen / delimiter	•
3	BGR-Nr.	Baugruppennummer (nach Baugruppendokumentation) / Assembly number (according to construction status documentation)	KDE (fester Wert/ fixed value)
23	HHH-KKKT1MMJJH#LLLLL	Serial-Number / serial number	FKW-00102.06.2103420740
1	*	Trennzeichen / delimiter	•
1	=	Endenzeichen / End sign	=
56			

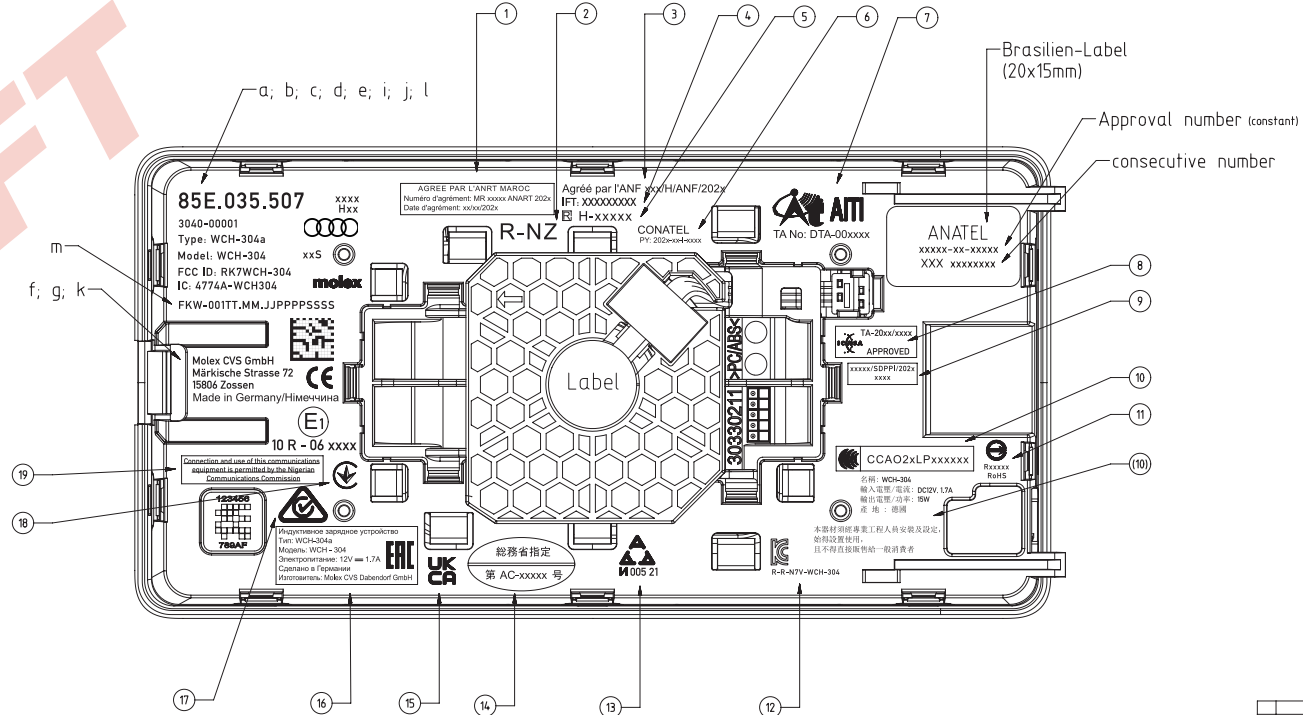
Hinweis: Die Stellenzahl 56 ist verbindlich einzuhalten, ggf. muss mit Leerzeichen aufgefüllt werden!
Note: The number of digits of 56 is mandatory; it may have to be filled in with spaces!

Pos.	Geräteinformation/Device information	Typ-Label Information	Schrift/Fonds	Höhe/height
a	85E 035 507	Auß-Sachnummer Ausl-part-number	DIN 1451 Mittel	3mm
b	Type: WCH-304a Model: WCH-304	Gerätebezeichnung Device name	DIN 1451 Mittel	15mm
c	xxxx Hxx xxS	Software-Stand/Status Generations-Stand/Status	DIN 1451 Mittel	15mm
d	FCC ID: RK7WCH-304 IC: 4774A-WCH304	Zulassung Canada/USA Approval Canada/USA	DIN 1451 Mittel	15mm
e	Molex	Herstellername Producer name	Graphic (Contour filled); height ca. 15mm	
f	Made in Germany/Импортация	Fertigungsart Country of origin and supplier	DIN 1451 Mittel	15mm
g	E1 / CE	Typzulassung Type-approval	circle Ø 6mm and height CE 5mm	
h	10 R-xxxxxx	Freigebezahl approval-number	DIN 1451 Mittel	15mm
i	3040-00001	Molex-Artikel-Nummer Molex-Item-number	DIN 1451 Mittel	15mm
j	3#85E03507...#HxxSxxxx#*K DEFKW-0011TMMJJPPPPSSSS#*	Inhalt Data-Matrix-Code/Contents Data matrix code	8mm*8mm	
k	Molex CVS GmbH Märkische Strasse 72 15806 Zossen	Hersteller-Adresse Manufacturer address	DIN 1451 Mittel	15mm
l		Markenzeichen nach VW 10514	Graphic; height 3,5mm	
m	FKW-001XX.XX.XXPPPPSSSS A3R-001XX.XX.XXPPPPSSSS	Hersteller-Identifikation Manufacturer identification	DIN 1451 Mittel	15mm

Länderspezifikation / countries specification				
Pos.	Länderzulassung national approval	Schrift/Fonds	Höhe/height	Bemerkung/Comment
1	Morocco	Arial	9mm	Text+outer outline
2	New Zealand	Arial	3mm	Text
3	Algerien	Arial	15mm	Text
4	Mexico	Arial	15mm	Text
5	Argentina	Arial	18, 15mm	Text+outer outline
6	Paraguay	Arial	1, 15mm	Text
7	Brunei	Arial	15mm	Text+Graphic (20*10mm)
8	South Africa	Arial	12mm	Text+outer outline-Graphic
9	Indonesia	Arial	9mm	Text+outer outline
10-100	Taiwan	Arial	15mm	Text+outer outline-Graphic
11	Taiwan BSMI	Arial	9mm	Text+Graphic (Ø ca. 4mm)
12	South Korea	Arial	1 mm	Text+Graphic (height: 5mm)
13	Serbia	Arial	15mm	Text+Graphic (height: 5mm)
14	Japan	Arial/MS Gothic	15, 16mm	Text+Ellipse(20*10mm)
15	United Kingdom			Graphic (height: 5mm)
16	CJ deactivation (Russia)	Arial	9mm	Text+outer outline-Graphic
17	Australien			Graphic (Ø ca. 5mm)
18	Ukraine			Graphic (Ø ca. 5mm)
19	Nigeria	Arial	9mm	Text+outer outline

Zeichnung für automatische Fertigungsanlage!
Drawing for automatic manufacturing plant!

Ansicht für die Kennzeichnung des Gerätes und für die Länderspezifikationen (Lasierung)
View for labeling the device and for the country specifications (lasering)



Rev.	Date	By	Description
05	DRAFT 15.11.21	Ge	Adding all planned country specifications
04	DRAFT 05.08.21	Ge	Change IAC to 56 digits with FAQID ID
03	Z00239 15.07.21	Ge	Änderung LP, best. Möble. auf Ind.04 und LP, umbest. Antennen, auf Ind. 03
02	Z00238 22.06.21	Ge	Änderung LP, best. Mainboard (00410219_03)
01	Z00237 15.03.21	Ge	Zeichnungs-Index-Anpassung: Änderung LP, best. Antennen- und Mainboard
00	Z00235 01.12.20	Ge	Erstellung in dem 1-Setz grün

Form und Lageblättern nach DIN 16742 Shape and position to DIN 16742	DIN ISO 128 Geometrisch Geomet. Weicht	Holztafel/Composite Material / Material	Maßstab / Scale: 2:1 Oberfl. / Surface
CAD-System Siemens NX 12			
Editor	Date	Name	Bemerkung / Remark
-----	16.12.20	Gerke	WCH 15 Watt
Checked	-----	Dorschel	-Laser-Zeichnung- (MANITA ruby Audi)
Signature	-----	-----	-----
molex		Zeichnungs- / Drawing-No.	
		304 0011 1	
		Sheet 2	
		From 2	
		Size A1	