



AGN:	1 = 13F02	2 = 13F01	5 = 13F06	7 = 10F47
AS-Tronic:	3 = 12F07	4 = 12F04	8 = 12F03	
Schaltunterstützung:	6 = 12F06			

40V05 hinzu;		G 011	WAR 02386/10	WERTLE 2010-12-07	siehe KEM	siehe KEM
Anderungsbeschreibung / revision text		CAD ZGS	Auftrags-Nr. / order no	Bearb./author Datum/date	Pruef./check Datum/date	Norm./stand. Datum/date
Werkstoff (Endzustand) / material (fi. co.) Halbzeug / semi finished product Kunststofffolie weiss, selbstklebend, Aufdruck schwarz Ausfuhrung nach DBL 8230.10		Oberfl.sch./surf.prot. -		Datum / date		Name
		Farbe/color		Bearb./author		2005-11-25
		Dekor/decoration -		Pruef./check		siehe KEM
		Oberfl.ang./surf.texture -		Norm./stand		siehe KEM
		Oberflaeche/surface (m²)		Freig./rel.		siehe KEM
Allg. Toleranzen / gen. tolerances		Gesetzl. Merkmal/st. fr.	CAD ZGS	ED-KB	Auftr.-Nr. / order no.	Federf. Abt. / resp. dep.
			001	BZ	WAR 42612/05	EEE-BN
Referenz-Nr. / reference no.		Masse/mass (kg)	Benennung / title			
			KLEBESCHILD / ELEKTROFACH IBC/CBC			
Massstab / scale		System				
		MS PowerPoint				
Proj.Methode/ proj. method		1 ISO 5456-2				
EvoBus		© EvoBus Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten! Refer to protection notice DIN ISO 16016!		Format / sz. Blatt / sh	Sach-Nr. / basic number	
				A3	1	A 634 584 47 38
Keine Aenderung ohne Zustimmung der federfuehrenden Konstruktion. / Any alterations are subject to the approval of the design department.						

Abmessung: 395x190