



Inter-Drive GmbH | Bodellerstrasse 2 | 36160 Dipperz

Autoforum Mühlberg GmbH
Gießenerstr. 96

DE-35440 Linden

Ihre USt-IdNr....: DE 814987147
Unsere USt-IdNr.: DE 330810769

RECHNUNG

Seite: 1

Rg.Nr 275256 Datum 24.03.25
Kd-Nr. 103870

Online-Bestellung

Menge	Preis	Größe/Bezeichnung	Gesamt Preis
1	14,94	RDE032V21 Sensor Clamp In 434Mhz fix vorprogrammiert silber KD.Bestell-Nr.: 60521424	14,94
		HUF EAN: 4053861007332 ID: 43471000	
Fahrzeugdaten	Fahrzeugherrsteller: Ford	Fahrzeugmodell: Galaxy/S-Max (WA6	
)	Fahrzeugtyp: S-Max 2.0 SCTi	Baujahr: 2015-2019	KW: 241 PS / 177 kW
z eugbauart:	VanQuelle: BmfCode: P00039720091741	HSN: 8566	TSN/ASN: bkk0
01 74Sensordaten	Sensor Code: S131H0860030056	Frequenz: 433OE-Nummer: F2	
GT1			
1	5,50	Paketkosten Paketkosten KD.Bestell-Nr.: 60521424	5,50
		Frachtartikel EAN: 999999999997 ID: FRACHT	
Fahrzeugdaten	Fahrzeugherrsteller: Ford	Fahrzeugmodell: Galaxy/S-Max (WA6	
)	Fahrzeugtyp: S-Max 2.0 SCTi	Baujahr: 2015-2019	KW: 241 PS / 177 kW
z eugbauart:	VanQuelle: BmfCode: P00039720091741	HSN: 8566	TSN/ASN: bkk0
01 74Sensordaten	Sensor Code: S131H0860030056	Frequenz: 433OE-Nummer: F2	
GT1			

Inter-Drive GmbH | Bodellerstrasse 2 | 36160 Dipperz

Autoforum Mühlberg GmbH
Gießenerstr. 96

DE-35440 Linden

Ihre USt-IdNr....: DE 814987147
Unsere USt-IdNr.: DE 330810769**R E C H N U N G**

Seite: 2

Rg.Nr 275256 Datum 24.03.25
Kd-Nr. 103870

Online-Bestellung

Menge	Preis	Größe/Bezeichnung	Gesamt Preis
		Gewicht in kg:	0,057

Warenwert	MWST%	MWSt-EUR	Rg.-Betrag
20,44	19,00	3,88	24,32 EUR

Zahlbar: zahlbar 4 Tage durch Bankeinzug

Das Lieferscheindatum entspricht dem Leistungsdatum
Lieferungen und Leistungen werden unter ausschließlicher Geltung unserer aktuellen AGB (Version: I/2024) erbracht, die wir Ihnen auf Wunsch gerne überse**Inter-Drive GmbH**
Bodellerstrasse 2
36160 Dipperz
Tel: +49 6657 608 28 - 0
✉ info@inter-drive.de**Geschäftsführer**
Jens Franzkowiak,
Markus Stürzenberger
Gerichtsstand Fulda
HRB 7793Sparkasse Bad Kissingen
IBAN DE69 7935 1010 0031 3774 68
BIC BYLADEM1KIS