



- | | |
|--|--|
| <p>Notes</p> <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy ⚠ Surface: - Powder varnish grey
- aluminium oxid +
Varnish black ⚠ Varnish on the inside not necessarily | <p>Bemerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung ⚠ Oberfläche: - Pulverbeschichtung grau
- Aluminium-oxid-Schicht +
Lackierung schwarz ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig |
|--|--|

QTY	DESCRIPTION / BEBENNING	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. / POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Steckergehäuse HB-K/hood	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	unlackiert	10	
	ZB-Zentralbügel/central clip	V2A/stainless steel	blank/even		9	
	ZB-Zentralbügel/central clip	Stahl/steel	verzinkt	blau	8	
2	LB-Bügelbolzen/clip bolt	V2A/stainless steel	blank/even		7	
	LB-Bügelbolzen/clip bolt	Stahl/steel	verzinkt	blau	6	
	VS-Bügel/locking clip	Stahl/steel	verzinkt	blau	5	
	VS-Bügelbolzen/clip bolt	V2A/stainless steel	blank/even		4	
	Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		unlackiert	3	
1	Steckergehäuse HB-K/hood	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	schwarz/black	2	
	Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		grey/grau	1	

<p>ORDERING TEXT / BESTELLTXT:</p> <p>HB-K.24.ST.-GR HB-K.24.STO-GR.1.21G HB.24.STO.2.21G HB.24.STO-GR.1.21G HB-K.Z.24.STO-ZB.1.21G HB-Z.24.STO-ZB.1.21G HB-K.24.STO-GR.1.21G HB.24.STO-GR.1.21G HB.24.STO-VS.1.21G HB-K.24.STO.1.21G HB.24.STO.1.21G</p>	<p>DESCRIPTION / BEBENNING</p> <p>Hood Steckergehäus HB.24.STO.1.21G</p>	<p>MATERIAL</p> <p>aluminium/ALU</p>	<p>SURFACE / OBERFLÄCHE</p> <p>Aluminiumoxid</p>	<p>COLOR / FARBE</p> <p>unlackiert</p>	<p>ITEM NO. / POS.</p> <p>10</p>	<p>REMARKS / BEMERKUNGEN</p>
---	--	--------------------------------------	--	--	----------------------------------	------------------------------