



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

Pos.	QTY	Part No.	Description	Material	Color	QTY	Part No.	Description	Material	Color
1	1	ZB-Zentralbügel	VZA	-	-	13				
1	2	ZB-Zentralbügel	Stahl	verzinkt	blau	12				
		LB-Bügelbolzen	VZA	-	-	10				
2	2	LB-Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	blau	9				
		VS-Bügel	VZA	-	-	9				
		VS-Bügel	Stahl	verzinkt	blau	8				
		VS-Bügelbolzen	VZA	-	-	7				
		VS-Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	blau	6				
1	1	Ø-Ring Pg29	Neuprene	-	black/schwarz	5				
1	1	6-Äx-Zwischenstutzen Pg29	Messing	vernickelt	-	4				
1	1	Zwischenstutzen rund Pg29	Messing	vernickelt	-	3				
1	1	1	1	Steckergehäuse HD4.0 Pg.129	aluminium/AlU	aluminium oxid	black/schwarz	2		
1	1	1	1	Steckergehäuse HD4.0 Pg.129	aluminium/AlU	-	grey/grau	1		

HTS Elektronik
 1389 Neudorfer, Germany