



QTY	REF	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. / POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	1	Steckergehäuse HB-EMV/hood	aluminium/ALU	chromit AL passivation	black/schwarz	12	
	1	Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		grey/grau	11	2xM32
	1	ZB-Zentralbügel/central clip	V2A/stainless steel	blank/even		10	
	1	ZB-Zentralbügel/central clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	9	
	2	VS-Bügel/locking clip	V2A/stainless steel	blank/even		8	
	2	VS-Bügel/locking clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	7	
	2	LB-Bügelbolzen/clip bolt	V2A/stainless steel	blank/even		6	
	2	LB-Bügelbolzen/clip bolt	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	
	4	VS-Bügelbolzen/locking clip bolt	V2A/stainless steel	blank/even		4	
	1	Steckergehäuse HB-ELCON/hood	aluminium/ALU		grey/grau	3	
	1	Steckergehäuse HB-K/hood	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	2	
	1	Steckergehäuse HB/hood	aluminium/ALU		grey/grau	1	

- Notes
- Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - Surface: - Powder varnish grey - aluminium oxid - varnish black - chromit passivation - varnish black
 - Varnish on the inside not necessarily
 - Special packaging
 - packaging quantity 5 pieces

- Bemerkungen
- Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - Oberfläche: - Pulverbeschichtung grau - Aluminiumoxid-Schicht - Lackierung schwarz - Chromit-Passivierung - Lackierung schwarz
 - Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
 - Sonderverpackung
 - Verpackungsmenge 5 Stück

<p>HB-EMV-24-ST5-1M32.G</p> <p>HB-EMV-24-ST5-GR-1M32.G</p> <p>HB-24-ST5-1M32-STO-1M20G</p> <p>HB-24-STO-2-M32.G.KM</p> <p>HB-24-ST5-1M25.G</p> <p>HB-24-ST5-VS-1M32.G.KM</p> <p>HB-24-ST5-1M32.G.KM</p> <p>HB-24-STO-1M32.G.KM</p> <p>HB-24-ST5-1M32.G-ELCON</p> <p>HB-24-STO-1M32.G-ELCON</p> <p>HB-KZ-24-ST5-ZB-1M32.G</p> <p>HB-Z-24-ST5-ZB-1M32.G</p> <p>HB-K-24-ST5-VS-1M32.G</p> <p>HB-24-ST5-VS-1M32.G</p> <p>HB-K-24-ST5-GR-1M32.G</p> <p>HB-24-ST5-GR-1M32.G</p> <p>HB-K-24-ST5-1M32.G</p> <p>HB-Z-24-STO-ZB-1M32.G</p> <p>HB-K-24-STO-VS-1M32.G</p> <p>HB-24-STO-VS-1M32.G</p> <p>HB-K-24-STO-GR-1M32.G</p> <p>HB-24-STO-1M32.G</p> <p>HB-24-STO-1M32.G</p>	<p>DESCRIPTION / BENENNUNG</p> <p>MATERIAL</p> <p>SURFACE / OBERFLÄCHE</p> <p>COLOR / FARBE</p> <p>ITEM NO. / POS.</p> <p>REMARKS / BEMERKUNGEN</p>	<p>DATE</p> <p>01.08.2006</p> <p>NAME</p> <p>Schneider</p> <p>DATE</p> <p>01.08.2006</p> <p>NAME</p> <p>Schweiger</p> <p>APVD</p> <p>DATE</p> <p>01.08.2006</p> <p>NAME</p> <p>Schneider</p> <p>PRODUCT SPEC</p> <p>HOOD</p> <p>APPLICATION SPEC</p> <p>Steckergehäuse HB 24 ST0/STS M-Gewinde</p> <p>WEIGHT</p> <p>GEWICHT</p> <p>CUSTOMER DRAWING</p>	<p>AMP</p> <p>HTS Elektrotechnik</p> <p>53819 Neunkirchen, Germany</p> <p>DRAWING NO.</p> <p>1106465</p> <p>RESTRICTED TO</p> <p>NUR FÜR</p>
---	---	---	--