



- Notes
- 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - 2 Surface: Varnish grey; black
 - 3 Varnish on the inside not necessarily

- Bemerkungen
- 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - 2 Oberfläche: Lackierung grau; schwarz
 - 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

QTY	ITEM NO.	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
2		LB-Bügelbolzen	V2A/stainl. steel	-		8	
2		LB-Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	7	
	2	VS-Bügel	V2A/stainl. steel	-		6	
		VS-Bügel	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	
		VS-Bügelbolzen	V2A/stainl. steel	-		4	
		VS-Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	3	
1	1	Steckergehäuse HD 64	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2	
1	1	Steckergehäuse HD 64	aluminium/ALU	-	grau/grey	1	

HD-K-108-STO-GR 136 G	HD-108-STO-GR 136 G	HD-K-108-STO-VS 136 G	HD-108-STO-VS 136 G	HD-K-108-STO 136 G	HD-108-STO 136 G
<p>ORDERING TEXT / BESTELLTXT</p> <p>OTHERWISE SPECIFIED: ALLEGEMENTOLANZEN: n. ISO 8015, n. DIN 16901 - 14.0</p> <p>FINISH/OBERFLÄCHFARBE</p>					
<p>DATE: 27.08.2005 DRAWN: Schneider CHECK: Schweißer</p> <p>APVD: NAME: HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany</p> <p>PRODUCT SPEC: Hood Steckergehäuse HD 108 STO 136 G</p> <p>APPLICATION SPEC: VERARBEITUNGSSPEZ.</p> <p>SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1102414 BESCHUNGS-NR.</p> <p>RESTRICTED TO: -</p> <p>CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG: PASSTAB 1.1</p>					