



- Notes,
- 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
  - 2 Surface: Varnish- aluminium oxid + Varnish black
  - 3 Varnish on the inside not necessarily

- Bemerkungen,
- 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
  - 2 Oberfläche: Lackierung - Aluminium-oxid-Schicht + Lackierung schwarz
  - 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

ITEM NO. POS.	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	REMARKS / BEMERKUNGEN																																													
1	Kabelverschraubung rund	Messing	vernickelt	blau/blue	3 PG21																																													
4	VS-Bügelbolzen	V2A	blank	-	2 -																																													
1	Steckergehäuse HB-K	aluminium/ALU	Aluminium oxid	schwarz/black	1 -																																													
0-1	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">HB-K.10.STO.1.21 ORDERING TEXT / BESTELLTEXT</td> <td colspan="2"> <small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSKOPFSTÜCK WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWILIG LÄTZGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small> </td> <td>DWN Schneider</td> <td>09.12.02</td> <td rowspan="2">                  HTS Elektrotechnik                  53819 Neunkirchen, Germany             </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> </td> <td>CHK Schweiger</td> <td>09.12.02</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small> </td> <td>APVD</td> <td>-</td> <td>NAME Hood</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td>PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.</td> <td>-</td> <td>Steckergehäuse HB-K.10.STO.1.21</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small> </td> <td>APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.</td> <td>-</td> <td>SIZE A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>ANGLES / WINKEL #</small> </td> <td>WEIGHT GEWICHT</td> <td>-</td> <td>CAGE CODE 00779</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small> </td> <td>CUSTOMER DRAWING</td> <td>/KUNDENZEICHNUNG</td> <td>DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1108511</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small> </td> <td>SCALE MASSSTAB 1:1</td> <td>SHEET BLATT 1</td> <td>OF VON 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small> </td> <td>RESTRICTED TO NUR FUER</td> <td colspan="2">REV. A1</td> </tr> </table>					HB-K.10.STO.1.21 ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSKOPFSTÜCK WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWILIG LÄTZGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider	09.12.02	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small>		CHK Schweiger	09.12.02	<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small>		APVD	-	NAME Hood			PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	Steckergehäuse HB-K.10.STO.1.21	<small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small>		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	SIZE A3	<small>ANGLES / WINKEL #</small>		WEIGHT GEWICHT	-	CAGE CODE 00779	<small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small>		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1108511	<small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small>		SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	<small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small>		RESTRICTED TO NUR FUER	REV. A1	
HB-K.10.STO.1.21 ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSKOPFSTÜCK WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWILIG LÄTZGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider	09.12.02	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany																																													
	<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small>		CHK Schweiger	09.12.02																																														
	<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small>		APVD	-	NAME Hood																																													
			PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	Steckergehäuse HB-K.10.STO.1.21																																													
<small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small>		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	SIZE A3																																														
<small>ANGLES / WINKEL #</small>		WEIGHT GEWICHT	-	CAGE CODE 00779																																														
<small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small>		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1108511																																														
<small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small>		SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1																																														
<small>FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE</small>		RESTRICTED TO NUR FUER	REV. A1																																															