

4

3

2

1

© VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG/Reserved.

FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A13		ECR-21-123564	08JUL2022	RK	JB

Notes

① Material: Housing: aluminium diecasting alloy

② Surface: - Powder varnish grey
- aluminium oxid +
Varnish black

③ Varnish on the inside not necessarily

⑤ Top hole shifted 5 mm to the left

Bemerkungen

① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung

② Oberfläche: - Pulverbeschichtung grau
- Aluminium-oxid-Schicht +
Lackierung schwarz

③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

⑤ Top Loch verschoben 5 mm nach links

QTY	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
1	Steckergehäuse HD/hood	aluminium/ALU		grey/grau	6	ohne Logo& Bohrung
1	ZB-Zentralbügel/central clip	stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	
2	LB-Bügelbolzen/clip bolt	V2A/stainless steel	blank/even		4	
1	Steckergehäuse HD-K/hood	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2	ohne HTS-Logo ③
1	Steckergehäuse HD/hood	aluminium/ALU		grey/grau	1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIMENSIONS: MASSENHEITEN mm

TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC ± 0.150
1 PLC ± 0.100
2 PLC ± 0.075
3 PLC ± 0.050
4 PLC ± 0.025

ANGLES / WINKEL ± °

FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE

DWN 03.07.2003
CHK 03.07.2003

Schneider
Schweiger

TE Connectivity

108-74001/74003
114-74001/74004/74005

PRODUCT SPEC
PRODUKTSPEZ
108-74001/74003

APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSSPEZ
114-74001/74004/74005

WEIGHT GEWICHT -

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

SCALE MASSTAB 1:1

SHEET BLATT 1 von 1

REV A13

1106423

1471-9 (1/15)