

4

3

2

1

© VERTRÄGLICHE UNVERÄNDERLICHE ABWICHLUNG Reserved.

FREI FUER VEROFFENTLICHUNG  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REVISIONS					
ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
BESCHREIBUNG					
	A2	ECR-21-123464	30JUN2022	RK	JB

Notes:

⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy  
Seals: Neoprene

⚠ Surface: Varnisch- grey  
- aluminiumoxid+  
Varnisch black

⚠ OBSOLETE

Bemerkungen:

⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung  
Dichtung: Neoprene

⚠ Oberfläche: Lackierung - grau  
- aluminiumoxid  
Lackierung schwarz

2	2	Scheibe	V2A	blank		5	
2	2	Befestigungsschraube	V2A	blank		4	
1	1	Dichtung BG6	Neoprene	-	black/schwarz	3	
1	-	Steckergehäuse HIP Bg6	Aluminium/Alu	Hard Coat	black/schwarz	2	
-	1	Steckergehäuse HIP Bg6	Aluminium/Alu	-	grey/grau	1	
2-5	1-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HIP-K.16/40.STO.1.29.G		THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN 01.02.2000 Schneider		TE Connectivity	
HIP.16/40.STO.1.29.G		DIMENSIONS: MASSEHEITEN mm		CHK 01.02.2000 Schweiger		Hood HIP.16/40.STO.1.29.G Steckergehäuse HIP.16/40.STO.1.29.G	
ORDERING TEXT/BESTELLTEXT		TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -		NAME	
		0 PLC ± 0.150 1 PLC ± 0.100 2 PLC ± 0.075 3 PLC ± 0.050 4 PLC ± 0.025		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	
		ANGLES / WINKEL ± -		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.		SCALE MASSTAB 1:1	
		MATERIAL		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1	
		-		WEIGHT GEWICHT -		REV A2	
		-		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FUER	

1471-9 (1/15)

1102655