



Part No.	Part Name	Material	A
40457	D8G804V40457	PA66 UL94 V2	2.54
41042	D8G804V41042	PA66 UL94 V0	
40458	D8G804V40458	PA66 UL94 V2	2.0
41043	D8G804V41043	PA66 UL94 V0	
40459	D8G804V40459	PA66 UL94 V2	3.2
41044	D8G804V41044	PA66 UL94 V0	
42276	D8G804V42276	PA66 UL94 V2	4.0
40797	D8G804V40797	PA66 UL94 V0	
40460	D8G804V40460	PA66 UL94 V2	4.8
41045	D8G804V41045	PA66 UL94 V0	
40461	D8G804V40461	PA66 UL94 V2	6.4
41046	D8G804V41046	PA66 UL94 V0	
40462	D8G804V40462	PA66 UL94 V2	7.9
41047	D8G804V41047	PA66 UL94 V0	
40464	D8G804V40464	PA66 UL94 V2	9.5
41048	D8G804V41048	PA66 UL94 V0	
40465	D8G804V40465	PA66 UL94 V2	11.1
41049	D8G804V41049	PA66 UL94 V0	
40466	D8G804V40466	PA66 UL94 V2	12.7
41050	D8G804V41050	PA66 UL94 V0	
40467	D8G804V40467	PA66 UL94 V2	14.3
41051	D8G804V41051	PA66 UL94 V0	
40468	D8G804V40468	PA66 UL94 V2	15.9
41052	D8G804V41052	PA66 UL94 V0	
40469	D8G804V40469	PA66 UL94 V2	17.5
41053	D8G804V41053	PA66 UL94 V0	
40470	D8G804V40470	PA66 UL94 V2	19.1
41054	D8G804V41054	PA66 UL94 V0	
40471	D8G804V40471	PA66 UL94 V2	20.6
41055	D8G804V41055	PA66 UL94 V0	
40472	D8G804V40472	PA66 UL94 V2	22.2
41056	D8G804V41056	PA66 UL94 V0	
40473	D8G804V40473	PA66 UL94 V2	25.4
41057	D8G804V41057	PA66 UL94 V0	
40474	D8G804V40474	PA66 UL94 V2	28.6
41058	D8G804V41058	PA66 UL94 V0	
40476	D8G804V40476	PA66 UL94 V2	31.7
41059	D8G804V41059	PA66 UL94 V0	
40478	D8G804V40478	PA66 UL94 V2	34.9
41060	D8G804V41060	PA66 UL94 V0	
40479	D8G804V40479	PA66 UL94 V2	38.1
41061	D8G804V41061	PA66 UL94 V0	

**Notes:**

1. Color: Natural;
2. RoHS Compliant;
3. Top Hole:  $\text{Ø}3.18 \pm 0.05 \text{mm}$ ;  
Panel Thickness: 1.57mm;
4. Bottom Hole:  $\text{Ø}3.18 \pm 0.05 \text{mm}$ ;  
Panel Thickness: 1.57mm;

DREMEC Befestigungselemente GmbH						DATE	2021.03.15	DIMENSION	TOLERANCE
TITLE	MINI SUPPORT POST					SCALE	FIT	$L \leq 4$	$\pm 0.10$
PART NAME	D8G804V40457	MOLD NO.	S0318-20	DRAW	JF	UNIT	MM	$4 < L \leq 15$	$\pm 0.20$
PART NO.	SEE TABLE	MATERIAL	SEE TABLE	DESIGN	JF	VERSION	A0	$15 < L \leq 50$	$\pm 0.30$
DWG NO.	E4029	COLOR	SEE NOTES	APPROVAL	FDL	VIEW		$50 < L \leq 100$	$\pm 0.40$