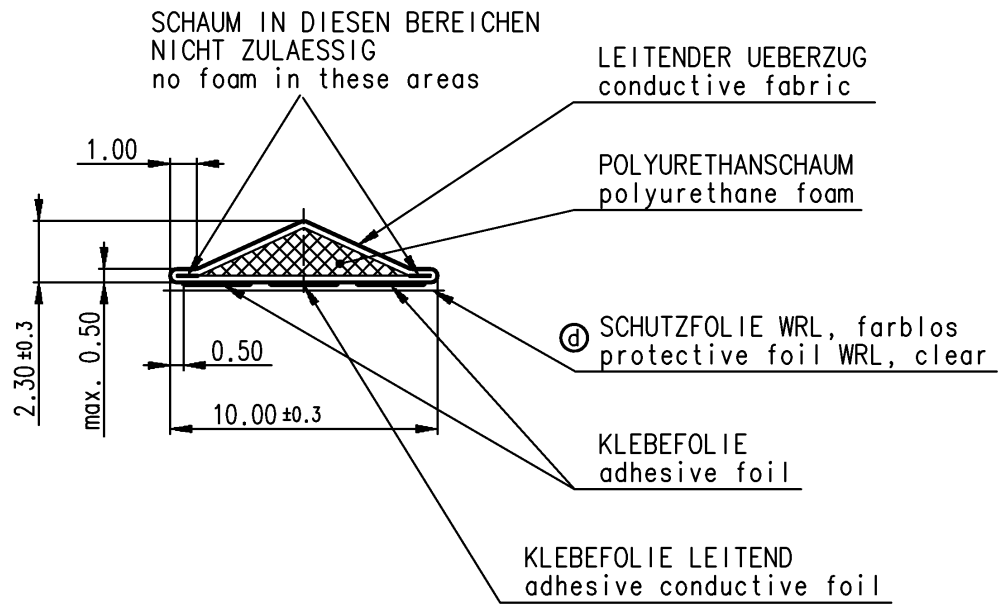


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor

Adresse/Address:	NO	SCE	SUS	SMA	SFR	ESK
Fa. Schroff GmbH						
75334 Straubenhardt						

X 5:1



GEZEICHNET/drawn:
60849-180

60849-199	***	***
60849-198	***	***
60849-197	***	***
60849-196	***	***
60849-195	***	***
60849-194	***	***
60849-193	***	***
60849-192	***	***
60849-191	***	***
60849-190	***	***
e 60849-189	13.30±0.5	EMV DICHTUNG
e 60849-188	148.30±0.5	EMV DICHTUNG
e 60849-187	18.40±0.5	EMV DICHTUNG
f e 60849-186	52.00±0.5	reserviert
f e 60849-185	36.00±0.5	reserviert
d 60849-184	73.30±0.5	EMV DICHTUNG
c b 60849-183	1000.00 ^{+20.0} ₀	EMV DICHTUNG
b a 60849-182	299.00±0.5	EMV DICHTUNG 8HE
b 60849-181	183.30±0.5	EMV DICHTUNG APOLLO AMC
60849-180	28.40±0.5	EMV DICHTUNG full size
ZG.-NR.	L	VERWENDUNG / usage

EIGENSCHAFTEN / characteristics:

LEITENDER UEBERZUG: PET
conductive fabric: CuNi plated

UL: UL94-V0 rated

ABSORBIERBARKEIT: >60-70 dB DURCHSCHNITTLICHE VERMINDERUNG VON 0MHZ BIS 1000MHZ
absorbability: >60-70 dB average attenuation from 0MHz to 1000MHz

BETRIEBSTEMPERATUR: -40°C BIS +80°C
operating temperature: -40°C to +80°C

RoHS KONFORM
RoHS compliant

f	SGE08/1173	14.07.08	weckt	Projectname:/Use:/Utilisation:	Oberfl./Surface:/T.de Surface:	Freimaß-Tol. ISO 2768 M
e	SGE08/0859	08.05.08	willessed	KA.21157		Nennmaßbereich Corresp. Tol. Dim. nominale
d	SGE08/0758	25.04.08	weckt	Maßstab/ Scale/ Echelle	1:1	Abme- ße Dim. limits Tolerances
c	SGE08/0600	15.04.08	weckt	Werkstoff:/ Material:/ Matiere:	SIEHE TEXT / see note	0,5 < X ≤ 3 mm ±0,1 mm
Ind SYM	Andr./Revision Modification	Datum Date	Name Nom	Benennung:/ Designation: emc-gasket		3 < X ≤ 6 mm ±0,1 mm
Freig./Rel./Relach.	15.03.07	daub		Z.Nr./Drawing No./Nr. du document.	intern	6 < X ≤ 30 mm ±0,2 mm
Norm/Revision				60849-180	000001	30 < X ≤ 120 mm ±0,3 mm
Gepr./Approv./Ver.				000001	011	120 < X ≤ 400 mm ±0,5 mm
Gez./Drawn/Des.	15.03.07	quentm		...-199		400 < X ≤ 1000 mm ±0,8 mm
Ersatz für: replace/replace:				Part NO: 60849-1800000001	PDM NO: 451809	1000 < X ≤ 2000 mm ±1,2 mm

