



Characteristics

General Characteristics	Standard	Value
flammability	UL 94	V-0
Climatical Characteristics	Standard	Value
climatic category	IEC 60068-1	40 / 125 / 21
upper temperature	IEC 60512-11-9	+125 °C
lower temperature	IEC 60512-11-10	-40 °C
Mechanical Characteristics	Standard	Value
locked protection class	DIN EN 60 529	IP 44, IP 67 with sealing screw
Materials	Standard	Value
housing		zinc alloy
surface		powder-coated
color		grey

Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können im Praxisbetrieb abweichen. Es handelt sich bei den Angaben weder um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien. All technical data have been measured in a laboratory environment and can be different during practical usage of the product. Any product information is for descriptive usage only and not legally binding; particularly the information does not constitute or provide any legal guaranties ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie")

Gewicht (errechnet) / Calc WT: g	Zul. Abw./Tolerances:	Maßstab / Scale: 1:1	A3		
Prüfmaß / Testdimension		CUSTOMER DRAWING			
Teilindex / Partindexnumber					
	2013 Datum/Date	Name	Tuellengehaeuse hood		
	Gez. 04.09.	Holley			
	Drawn				
	Gepr.				
	Checked				
		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	M	C146 30G003 600 4	Blatt/Sheet 1
03	201200774	04.09.13	Holley		1 Bl.
Index	Änderung/Description	Datum/Date	Name	Ers. f. l. Replacement for: M-C146 30G003 600 4 Rev02	

Coping of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.