



### Characteristics

General Characteristics	Standard	Value
Type		Hood
Protection class	IEC 60529	IP65
Locking System	DIN EN 175 301-801 (DIN 43 652)	1 locking lever
Amount x size of cable entries & position		1x M25x1,5 top
Climatical Characteristics	Standard	Value
Climatic category	IEC 60068-1	40 / 85 / 21
Temperature range	IEC 60068-1	-40°C / +85°C
Upper temperature	IEC 60512-11-9	+85°C
Lower temperature	IEC 60512-11-10	-40°C
Mechanical Characteristics	Standard	Value
Mechanical operation	IEC 60512-9-1	≥500 mating cycles
Material of housing	PC-GF (V-0 acc. to UL94)	
Color of housing	black	

passend zu den Kabelverschraubungen:  
fits to the cable glands:

- N 16 250 0020
- N 16 250 0021
- N 16 250 0022
- N 16 250 0023
- N 16 250 0024
- N 16 250 0025

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 guarantees ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").

Gewicht (errechnet) / Calc WT: 25,1 g	Zul. Abw./Tolerances:	Maßstab / Scale: 1:1	A3	
Prüfmaß / Testdimension	ISO 2768-m	CUSTOMER DRAWING		
Teileindex / Partindexnumber:	DIN / ISO 13715			
Bagatelle change:	Gez. 17.09.2013	Tüllengehäuse M25 hood M25		
	Drawn DSC-MIG			
	Status Released	M C146 10R008 606 12		
	Gepr. 09.03.2017			
	Checked MGRIMM	Blatt / Sheet 1		
03 201700079	28.02.2017 PWOLF	Ers. f. / Replacement for:		
Index	Änderung / Description			

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