

## Fiche produit

Article n° 76.322.0760.5

Bas MIN GUT GC 7 M20 25 P5

Article n°	76.322.0760.5
EAN	4015573782181
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

## Données techniques

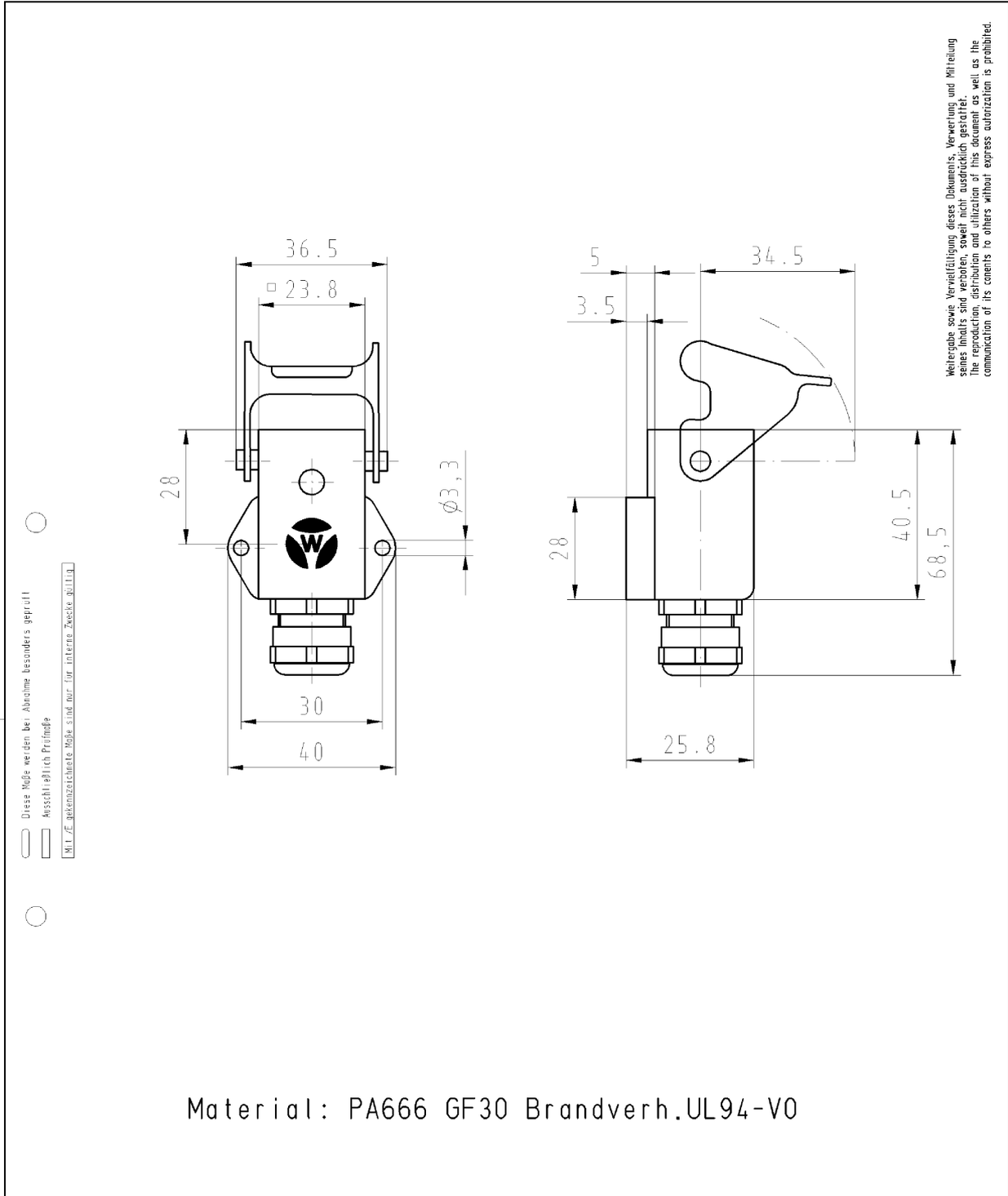
**général**

matière du boîtier	Plastique
Couleur	blanc
Surface	Non-traité
Degré de protection (IP)	IP65
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**Model**

DIN-taille	3
Model	Surface de montage (base)
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	au-dessous
Type de câble	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
Taille du filetage M	20
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	40 mm
largeur	27,3 mm
hauteur	68,5 mm

## Dessin technique



Material: PA666 GF30 Brandverh.UL94-V0

Freitoleranz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1.Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
	/	Maßstab		2004	Tag	Name	Zeichnung Nr.
	/	<b>%</b>		Entworfen	14.05.	Treschan	<b>76.322.0760.5 01K</b>
	/			Geprüft	-	-	
	/			Normgepr.	-	-	
	/	 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Ersatz für: -			
Buchstabe	Datum / Blatt			Benennung <b>GEHAUSEUNTERTE IL</b> IP68 - Verschraubung M 20 7 - polig			
Änderung							

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

76.3220760501K\_4 CAD028 Trechan 2004-05-17T13:57:40 1.000

