

## Fiche produit

Article n° 76.350.2535.2

Capot HD GOT GG 25 M20 50 A2

Article n°	76.350.2535.2
EAN	4015573625815
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

## Données techniques

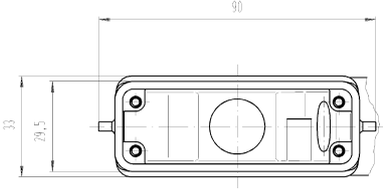
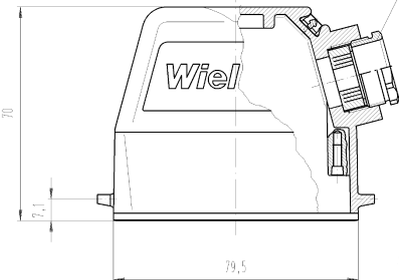
**général**

matière du boîtier	aluminium
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	Autre
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

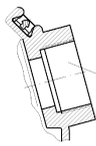
**Model**

DIN-taille	16/25
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	support intermédiaire
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	20
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	90 mm
largeur	33 mm
hauteur	70 mm

**Dessin technique**

**Ausführung .2/ version .2**



mit Zwischenstützen M20  
with intermediate support M20

**Ausführung .0 / version .0**

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile-Nr. part-nr.	Typ type
76.350.2535.0	HD GOT GG 25 M20 50 A0
76.350.2535.2	HD GOT GG 25 M20 50 A2

Einsparung nach DIN 7165/Environnement system acc. to DIN 7167		Tipp: 02 Stahlblech- und Blechwerkstoffe nach DIN EN 10130 sind standard.	
This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		Conformity with Wieland document 08-10M-2513 (list of prohibited / disallowed materials) is to be observed.	
Präzisionsstufe General tolerance	01 - Feinst, keine manuelle Nachbearbeitung 02 - Feinst, in manuellen Nachbearbeitungen zulässig	Verwendung: First Use:	Skizze: / Stich: / Index: /
Material	Werkstoff/Material	2006: Tag/Gate	Name
Material	Material	01-05: Schnitt P.	Zeichnung Nr./Drawing No.
Material	Material	06-08: Schnitt P.	76.350.2535.0 01K
Material	Material	09-12: Schnitt P.	Made in mm/Dimensions are in mm
Material	Material	13-16: Schnitt P.	
Material	Material	17-20: Schnitt P.	
Material	Material	21-24: Schnitt P.	
Material	Material	25-28: Schnitt P.	
Material	Material	29-32: Schnitt P.	
Material	Material	33-36: Schnitt P.	
Material	Material	37-40: Schnitt P.	
Material	Material	41-44: Schnitt P.	
Material	Material	45-48: Schnitt P.	
Material	Material	49-52: Schnitt P.	
Material	Material	53-56: Schnitt P.	
Material	Material	57-60: Schnitt P.	
Material	Material	61-64: Schnitt P.	
Material	Material	65-68: Schnitt P.	
Material	Material	69-72: Schnitt P.	
Material	Material	73-76: Schnitt P.	
Material	Material	77-80: Schnitt P.	
Material	Material	81-84: Schnitt P.	
Material	Material	85-88: Schnitt P.	
Material	Material	89-92: Schnitt P.	
Material	Material	93-96: Schnitt P.	
Material	Material	97-100: Schnitt P.	

	Typ	Bezeichnung/Title
Elektronische Verbindungen		<b>GEHAUSE-OBERTEIL</b> Größe/size 75 M 70 schmale Seite Head with intermediate support M20

Änderung/Revision					
-------------------	--	--	--	--	--

A	1	2	3	4	5	6
B	1	2	3	4	5	6
C	1	2	3	4	5	6
D	1	2	3	4	5	6
E	1	2	3	4	5	6
F	1	2	3	4	5	6