

Produktdatenblatt

Artikelnr. 76.362.0736.1

Gehäuseoberteil MIN GOT GB7HM20 25 Z0



Artikelnr.	76.362.0736.1
EAN	4049088213137
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Zink-Guss
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	sonstige
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

Ausführung

Baugröße	3
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein

Klassifikation

ETIM 6.0	: EC000437
ETIM 5.0	EC000437: Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM 4.0	EC000437: Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM 3.0	EC000437: Gehäuse für schwere Steckverbinder

Technische Zeichnungen

Technical drawing showing a cable gland with a diameter of 27 mm and a height of 9 mm. The length is denoted as M.

Varianten/Variants

.0 .5

76.362.0736.5	MIN 60T 08	7HN20 Z2	Kabeilvererschraubung, IP65, montiert /Cable gland, IP65, assembled
76.362.0736.1	MIN 60T 08	7HN20 Z1	Gewindebohrung /Thread hole
76.362.0736.0	MIN 60T 08	7HN20 Z0	Kabeilvererschraubung [KV], IP65, montiert /Cable gland [CG], IP65, assembled

Bestellnummer / Order number Typ / Type Varianten / Variants

Weitere Daten, siehe KATALOG oder eCatalog - www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog.

Bestellnummer / Order number	Name	Abbildung / Drawing No.
76.362.0736.0	7HN20 Z0	Kabeilvererschraubung / Cable gland
76.362.0736.1	7HN20 Z1	Gewindebohrung / Thread hole
76.362.0736.5	7HN20 Z2	Kabeilvererschraubung, IP65, montiert / Cable gland, IP65, assembled

GEHÄUSEOBerteil
 Baugröße 3 - Kabelgröße oben - M20
 Hood size 3 - cable outlet above - M20

001 00105600100 10-1102 1000494-1101000000 110-10602000001