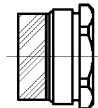
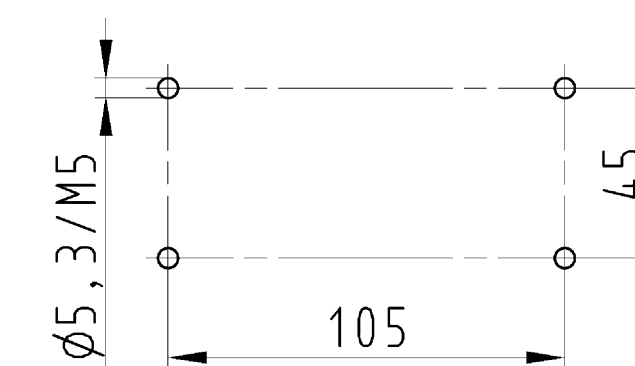


## Varianten/Variants



.0

71.331.1635.1	BAS GUT GM 16 M25 A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
71.331.1635.0	BAS GUT GM 16 M25 A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 montiert /Cable gland(CG), IP54 assembled	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	durchgestrichen /crossed out
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>



Bohrbild /Cut out

Tolerierung Size ISO 14405(E)/Tolerance system Size ISO 14405(E). (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).			ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 {list of prohibited / declarable hazardous substances} to be declared!
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use: -	Blatt: 1 von 1 Zeichnung Nr./Drawing No.: 71.331.1635.0 13K Index
/	Werkstoff/Material	2013 Tag/Date	Name
/	gezeichnet drawn	26.06.	Treschan
/	geprüft checked	-	-
/	Normgepr., Stand. check	-	-
/	Vol. mm <sup>3</sup>	0fl./Surf. mm <sup>2</sup>	Ersatz für/Replacement for: -
/			Maße in mm/Dimensions are in mm
/			
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	Type	Benennung/Tittle
Änderung/Revision	wieland	revos	GEHÄUSEUNTERTEIL
		BASIC	Baugröße 16-Kabelabgang 1xM25 Links Housing size 16-cable outlet 1xM25 Left

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [Wieland](#) manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[N-3](#) [C3P-I](#) [C6P-J](#) [Z-1-P-V](#) [Z-2-P-C](#) [Z-3-P-C](#) [Z-5-P-2](#) [Z-3-P-F](#) [Z-1-P-E](#) [Z-1-P-D](#) [57.904.4955.0](#) [57.904.7455.0](#) [01.001.6553.0](#) [CWD012-2](#)  
[CWD02-A](#) [CWD02-D](#) [CWD02-H](#) [CWD02-K](#) [CWD02-M](#) [CWD02-Q](#) [CWD02-R](#) [CWD02-U](#) [CWD02-W](#) [CWD02-Y](#) [CWD03-+](#) [CWD03-P](#)  
[70.105.1653.3](#) [70.140.1653](#) [70.331.1628.0](#) [70.340.1028.0](#) [70.353.4835.1](#) [70.355.2435.1](#) [70.364.4828.0](#) [70.372.1035.0](#) [70.372.4835.1](#)  
[70.372.4835.3](#) [70.400.3240.0](#) [70.500.4853.0](#) [70.810.1053.0](#) [70.955.2453.3](#) [71.321.1028.0](#) [71.350.1028.0](#) [71.352.1635.0](#) [72.213.1253.0](#)  
[72.250.1628.2](#) [72.250.2428.2](#) [72.250.2435.2](#) [72.301.1653.9](#) [72.310.2453.0](#) [72.325.1628.0](#)