

Fiche produit

Article n° Z5.504.0553.0

Passage de câble pour vis PG21 PA 11 13,0-18,0



Article n°	Z5.504.0553.0
EAN	4049088386213
Unité de commande	25 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

longueur du filetage	11 mm
diamètre Min. du câble	13 mm
diamètre Max. du câble	18 mm
Degré de protection (IP)	IP66/IP68
matériel	Plastique
Surface	Autre
Couleur	Gris clair
Résistant aux chocs	Oui
Protection du rayon de courbure / manchon d'arrondi	Aucun
Support de traversé avec serre-câble	Aucun
Type de scellement	anneau caoutchouc-/neoprene
presse étoupe détachable	Aucun
Zone multi-joint	Aucun
Type de filetage	PG
Sans halogène	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
Min. Température de fonctionnement	-20 °C
Température de fonctionnement max.	100 °C

Dessin technique

A

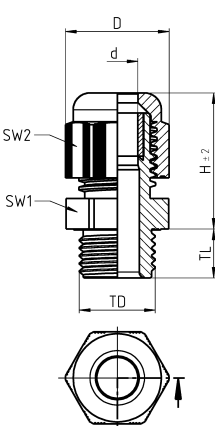
B These drawings will be supplied (unless otherwise stated) as PDF files. For further information, please contact your local sales office.

C These files will be supplied (unless otherwise stated) as PDF files. For further information, please contact your local sales office.

D These files will be supplied (unless otherwise stated) as PDF files. For further information, please contact your local sales office.

E

F



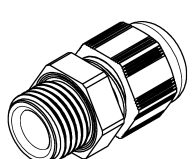
Wieland Teilenummer part number	Gewinde Verschraubung thread type of fitting	Gewinde Schraubkappe thread type of cap	Klemmbereich clamping range Ø min-max mm	Gewinde-Ø thread-Ø TD mm	Gewindelänge thread length TL mm	Höhe ohne Gewinde height without thread H mm	Verschraubung fitting SW2 mm	Schraubkappe cap SW2 mm	Äußeren-Ø outer-Ø D mm max.	Innen-Ø inner-Ø D mm min.
Z5.504.0053.F	PG7	Trapez	3,0-6,5	12,5	8,0	22,5	15,0	15,0	16,9	Ø10,4
Z5.504.0153.F	PG9	Trapez	4,0-8,0	15,2	8,0	26,5	19,0	19,0	21,9	Ø12,4
Z5.504.0253.F	PG11	Trapez	5,0-10,0	18,6	8,0	29,0	22,0	22,0	25,0	Ø14,4
Z5.504.0353.F	PG 13.5	Trapez	6,0-12,0	20,4	10,0	30,0	24,0	24,0	27,0	Ø12,4
Z5.504.0453.F	PG16	Trapez	10,0-14,0	22,5	10,0	33,0	27,0	27,0	30,9	Ø14,4
Z5.504.0553.F	PG21	Trapez	13,0-18,0	28,3	11,0	38,0	33,0	33,0	38,0	Ø18,4

Farbe colour	ähn. RAL similar to RAL
0 lichtgrau/light grey	7035
1 schwarz/black	9005
3 silbergrau/silver grey	7001

nach/according to	DIN EN 62444 / VDE 0619
Gewinde gemäß/thread according to	DIN 40430
Material Verschraubung/material fitting	PA 6 UL94-V2
Material Verschraubungsdichtung/material seal of fitting	CR
Schutzklasse nach/protection class according to	DIN EN 60529 IP 66-68

frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (Silikonfrei)/
free from substances that prevent paint adhesion (silicon free)

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG www.wieland-electric.com
additional data see CATALOG or eCATALOG eshop.wieland-electric.com



Toleranzsystem Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©		jstyes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot und Deklarationsliste nach VW 50200 ist enthalten (This ISO 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 WN 5020000 (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared	
Freitoleranz nach General tolerance	ISO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO - drawing, no manual modifications allowed	Verwendung first use	Blatt: Sheet:	von of	1 1
Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.		
2.1	04.05.2010	Butterhof	T Z5.504.0053.0 13K		
Maßstab Scale	Maße in mm / Dimensions are in mm				
www.wieland-electric.com		KABELVERSCHRAUBUNG PG, Kunststoff			
Änderung / Revision		Index			