

Fiche produit

Article n° Z5.504.0153.0

Passage de câble pour vis PG 9 PA 8 4,0- 8,0



Article n°	Z5.504.0153.0
EAN	4049088386176
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

**général**

longueur du filetage	8 mm
diamètre Min. du câble	4 mm
diamètre Max. du câble	8 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 specified) as PDF files.

**C** These files will be in the format indicated below.

**D** These files will be in the format indicated below.

**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

J.F	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](http://www.wieland-electric.com)  
additional data see CATALOG or eCATALOG [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Toleranzsystem Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©. jstyes  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 VW 50200 is a list of prohibited /  
prohibited hazardous substances to be declared)

Freitoleranz nach General tolerance:  AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen  Verwendung  Blatt: 1 von 1  
 80 - drawing, no manual modifications allowed  first use  Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
2.1	04.05.2010	Butterhof	Z5.504.0053.0 13K	-

Maße in mm / Dimensions are in mm

ersatz für / Replacement for: **KABELVERSCHRAUBUNG**  
Type: PG, Kunststoff

**wieland**  
[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)

Änderung / Revision