

Fiche produit

Article n° Z5.504.0353.0

Passage de câble pour vis PG13,5 PA 10 6,0-12,0



Article n°	Z5.504.0353.0
EAN	4049088386190
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

longueur du filetage	10 mm
diamètre Min. du câble	6 mm
diamètre Max. du câble	12 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

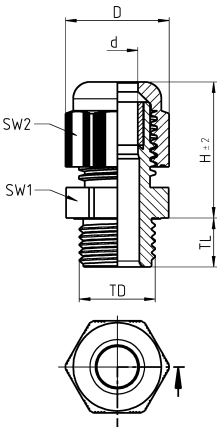
B These drawings will be supplied (unless otherwise stated) as PDF files.

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

D These files will be in the format indicated in the table 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 max.
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	ähnl. 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 14:05 © / Tolerance system Size ISO 14:05 ©. j5/k5 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 / detectable hazardous substances to be declared)

Freitoleranz nach General tolerance: AO - Zeichnung, keine manuellen Änderungen Verwendung Blatt: 1 von 1
 AO - 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

 www.wieland-electric.com

Änderung / Revision

