

Fiche produit

Article n° Z5.504.2721.0

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



Article n°	Z5.504.2721.0
EAN	4049088386299
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)	IP68
matériel	Laiton
Couleur	Autre
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	Métrique
Sans halogène	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre

Dessin technique

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 Gewindelänge height without thread H mm	Verschraubung fitting SW1 mm	Schraubkappe cap SW2 mm	Äußen-Ø outer-Ø D mm max.	Innen-Ø inner-Ø D mm min.
Z5.504.2021.0	PG7	PG 7	3,0-6,5	12,5	6,0	22,0	14,0	14,0	15,5	Ø8,3
Z5.504.2121.0	PG7	PG 7	3,0-6,5	12,5	10,0	22,0	14,0	14,0	15,5	Ø8,3
Z5.504.2221.0	PG9	PG 9	4,0-8,0	15,2	6,0	23,5	17,0	17,0	18,9	Ø8,3
Z5.504.2321.0	PG9	PG 9	4,0-8,0	15,2	10,0	23,5	17,0	17,0	18,9	Ø8,3
Z5.504.2421.0	PG11	PG 11	5,0-10,0	18,6	6,0	26,0	20,0	20,0	22,0	Ø10,4
Z5.504.2521.0	PG11	PG 11	5,0-10,0	18,6	10,0	26,0	20,0	20,0	22,0	Ø10,4
Z5.504.2621.0	PG13,5	PG 13,5	6,0-12,0	20,4	6,5	24,5	22,0	22,0	24,5	Ø12,4
Z5.504.2721.0	PG13,5	PG13,5	6,0-12,0	20,4	10,0	24,5	22,0	22,0	24,5	Ø12,4
Z5.504.2821.0	PG16	PG 16	10,0-14,0	22,5	6,5	28,0	24,0	24,0	26,5	Ø14,4
Z5.504.2921.0	PG16	PG 16	10,0-14,0	22,5	10,0	28,0	24,0	24,0	26,5	Ø14,4
Z5.504.3021.0	PG21	PG 21	13,0-18,0	28,3	7,2	32,5	30,0	30,0	33,0	Ø18,4
Z5.504.3121.0	PG21	PG 21	13,0-18,0	28,3	12,0	32,5	30,0	30,0	33,0	Ø18,4
Z5.504.3221.0	PG29	PG 29	18,0-25,0	37,0	8,0	38,5	4,0	4,0	44,5	Ø25,5
Z5.504.3321.0	PG29	PG 29	18,0-25,0	37,0	12,0	38,5	4,0	4,0	44,5	Ø25,5
Z5.504.3421.0	PG36	PG 36	22,0-32,0	47,0	9,0	48,0	50,0	50,0	55,5	Ø32,5
Z5.504.3521.0	PG36	PG 36	22,0-32,0	47,0	14,0	48,0	50,0	50,0	55,5	Ø32,5

nach/according to	DIN EN 62444 / VDE 0619
Gewinde gemäß/thread according to	DIN 40430
Material Verschraubung/material fitting	Messing/brass PA 6 UL94-V2
Material Verschraubungsdichtung/material seal of fitting	CR
Material O-Ring/material O-ring	NBR
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
additional data see CATALOG or eCATALOG www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Toleranz System Size ISO 14005 © / Tolerance system Size ISO 14005 ©. jstyes Stoffverbot- und Deklarationsliste nach WH 5000 010 ist anzuhalten
(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 WH 5000 010 = list of prohibited /
prohibit the deviations of form and position are limited by the size tolerances) (electronic hazardous substances) to be declared)

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

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
2.1	31.05.2017	SchmH	T Z5.504.2021.0 13K	-

Maße in mm / Dimensions are in mm

Wieland www.wieland-electric.com KABELVERSCHRAUBUNG
PG, Metal
PG, metal