

Fiche produit

Article n° Z5.503.3521.0

Passage de câble pour vis M40 MS 15 18,0-25,0



Article n°	Z5.503.3521.0
EAN	4049088385988
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Taille du filetage M	40
longueur du filetage	15 mm
diamètre Min. du câble	18 mm
diamètre Max. du câble	25 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 Teilnummer 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 Gew.länge height without thread H mm	Verschraubung fitting SW1 mm	Schraubkappe cap SW2 mm	Außen-Ø outer-Ø D mm max.	Innen-Ø inner-Ø D mm min.
Z5.503.2121.0	M16	PG 9	4,0-8,0	16,0	7,0	23,0	18,0	17,0	20,0	Ø14,4
Z5.503.2221.0	M16	PG 9	4,0-8,0	16,0	12,0	23,0	18,0	17,0	20,0	Ø14,4
Z5.503.2421.0	M20	PG 13,5	6,0-12,0	20,0	12,0	24,5	22,0	22,0	24,5	Ø18,4
Z5.503.2721.0	M25	PG 16	10,0-14,0	25,0	8,0	28,0	27,0	24,0	29,8	Ø14,4
Z5.503.2821.0	M25	PG 16	10,0-14,0	25,0	12,0	28,0	27,0	24,0	29,8	Ø14,4
Z5.503.2921.0	M25	PG 21	13,0-18,0	25,0	8,0	32,5	30,0	30,0	33,0	Ø18,4
Z5.503.3121.0	M32	PG 21	13,0-18,0	32,0	9,0	33,0	34,0	30,0	37,5	Ø18,4
Z5.503.3221.0	M32	PG 21	13,0-18,0	32,0	15,0	33,0	34,0	30,0	37,5	Ø18,4
Z5.503.3521.0	M40	PG 29	18,0-25,0	40,0	15,0	38,5	43,0	40,0	48,5	Ø25,6
Z5.503.3921.0	M63	M72	37,0-53,0	63,0	10,0	51,0	75,0	75,0	83,0	Ø53,6
Z5.503.4221.0	M12	PG 7	3,0-6,5	12,0	12,0	22,0	14,0	14,0	15,5	Ø6,7
Z5.503.4421.0	M16	PG 11	5,0-10,0	16,0	12,0	28,5	20,0	20,0	22,0	Ø10,4
Z5.503.4621.0	M20	PG 13,5	6,0-12,0	20,0	12,0	26,0	22,0	22,0	24,5	Ø12,4
Z5.503.4821.0	M25	1"-24 UNS	11,0-17,0	25,0	12,0	30,5	27,0	27,0	30,0	Ø17,3
Z5.503.5021.0	M32	M32	15,0-21,0	32,0	15,0	36,2	34,0	34,0	37,0	Ø21,3
Z5.503.5221.0	M40	M40	19,0-28,0	40,0	15,0	43,5	43,0	43,0	48,4	Ø28,3
Z5.503.5421.0	M50	PG 42	27,0-38,0	50,0	15,0	52,0	58,0	58,0	64,0	Ø38,5

nach/according to	DIN EN 62444 / VDE 0619	frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (Silikonfrei)/ free from substances that prevent paint adhesion (silicon free)
Gewinde gemäß/thread according to	EN 60423	
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	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog additional data see CATALOG or eCATALOG

Tolerierung Size ISO 1405 © / Tolerance system Size ISO 1405 ©		Zustufung <input checked="" type="checkbox"/> Stufen- und Differenzstufen nach DIN 50010 ist einhalten (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)		Zustufung <input type="checkbox"/> Stufen- und Differenzstufen nach DIN 50010 + List of prohibited / describable hazardous substances to be declared	
Freitoleranz nach General tolerance	ISO 1405	ISO 1405	ISO 1405	Verwendung first use	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Material	Werkstoff / Material	Legierung alloy	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Prozentsatz content	%	Legierung alloy	Legierung alloy	T 25.503.2121.0 13K	
Maße in mm / Dimensions are in mm					
KABELVERSCHRAUBUNG metrisch, Metall metric, metal					