

Fiche produit

Article n° Z5.503.0053.0

Passage de câble pour vis M12 PA 8 3,0- 6,5



Article n°	Z5.503.0053.0
EAN	4049088385810
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Taille du filetage M	12
longueur du filetage	8 mm
diamètre Min. du câble	3 mm
diamètre Max. du câble	6,5 mm
Degré de protection (IP)	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	Métrique
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

These drawings will be copied (unless a different instruction is given).

B

These data will be changed (unless a different instruction is given).

C

These data will be changed (unless a different instruction is given).

D

These data will be changed (unless a different instruction is given).

E

These data will be changed (unless a different instruction is given).

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 TL mm	Gewindelänge thread length TL mm	Höhe ohne Gewindelänge height without thread H mm	Verschraubung fitting SW1 mm	Schraubkappe cap SW2 mm	Außen-Ø outer-Ø D mm max.
Z5.503.0053.F	M12	Trapez	3,0-6,5	12,0	8,0	23,0	15,0	15,0	16,9
Z5.503.0153.F	M16	Trapez	2,0-6,0	16,0	8,0	26,5	19,0	19,0	21,9
Z5.503.0253.F	M16	Trapez	5,0-10,0	16,0	10,0	30,0	22,0	22,0	25,0
Z5.503.0353.F	M16	Trapez	4,0-8,0	16,0	8,0	26,5	19,0	19,0	21,9
Z5.503.0453.F	M20	Trapez	6,0-12,0	20,0	10,0	30,0	24,0	24,0	27,0
Z5.503.0553.F	M20	Trapez	10,0-14,0	20,0	10,0	33,5	27,0	27,0	31,0
Z5.503.0653.F	M25	Trapez	9,0-13,0	25,0	15,0	36,0	29,0	29,0	32,5
Z5.503.0753.F	M25	Trapez	13,0-18,0	25,0	10,0	38,0	33,0	33,0	38,0
Z5.503.0853.F	M32	Trapez	18,0-25,0	32,0	15,0	42,0	42,0	42,0	47,3
Z5.503.1653.F	M25	Trapez	9,0-16,0	25,0	10,0	38,0	33,0	33,0	38,0

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

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

nach/according to	DIN EN 62444 / VDE 0619
Gewinde gemäß/thread according to	EN 60423
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

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

Toleranz Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. jstyes Stoffverbot- und Deklarationsliste nach WH 5000 010 ist einbezogen.
(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 /
delectable hazardous substances) to be declared)

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

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
2.1	10.04.2017	Butterhof	Z5.503.0053.0 13K	-

Maße in mm / Dimensions are in mm

KABELVERSCHRAUBUNG
metrisch, Kunststoff
metric, plastic

www.wieland-electric.com

Butternof_Z5_503_0053_013K-AA-01_1_sheet_1 CADW4038 /butternof 2017-01-10T13:25:03 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-07114 a