

**Fiche produit**

Article n° Z5.503.0353.0

Passage de câble pour vis M16 PA 8 4,0- 8,0



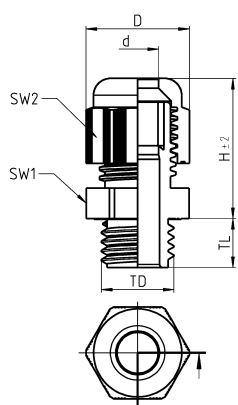
Article n°	Z5.503.0353.0
EAN	4049088385841
Unité de commande	50 Piece(s)

**certificats/approbations**
**Données techniques**
**général**

Taille du filetage M	16
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	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**



**B**

**C**

**D**

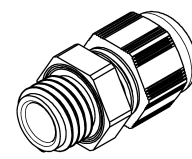
**E**

**F**

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 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

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog  
additional data see CATALOG or eKATALOG [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Toleranz Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©.  jstyes  Stoffverbot und Deklarationsliste nach VW 50200 ist einhalten  
(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 502000 e (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

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

nach/according to	DIN EN 62444 / VDE 0619	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
Gewinde gemäß/thread according to	EN 60423	10.04.2017	Butterhof	Z5.503.0053.0 13K	-
Material Verschraubung/material fitting	PA 6 UL94-V2	Werkstoff / Material		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Material Verschraubungsdichtung/material seal of fitting	CR	2.1			
Schutzklasse nach/protection class according to	DIN EN 60529 IP 66-68	Vol. ma   Dtl   Srt. ma			

Butternof\_Z5\_503\_0053\_013K-AA-011\_sheet\_1\_CADW4038/butternof 2017-04-10T13:25:03 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-07114 a