

Produktdatenblatt

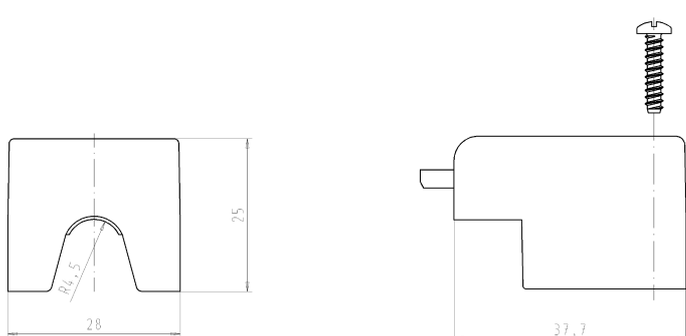
Art. Nr. Z7.419.2153.2

Zugentlastung ST18/3 B1 SW

 Zugentlastung komplett, Unter- und Oberteil mit Verriegelung,
 Farbe: wei


Art. Nr.	Z7.419.2153.2
EAN	4015573160637
Bestelleinheit	200 Stück

Zulassungen
Technische Zeichnung

A B C D E F	1 2 3 4 5 6		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100																																								
Unterscheidungsmerkmal/differentiating factor <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"> Z7.419.2157.0 glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 glow-wire resistant material according to IEC 60335-1 </td> <td style="text-align: center;"> Z7.419.2153.0 Z7.419.2153.2 </td> </tr> </table>		Z7.419.2157.0 glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 glow-wire resistant material according to IEC 60335-1	Z7.419.2153.0 Z7.419.2153.2																																								
Z7.419.2157.0 glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 glow-wire resistant material according to IEC 60335-1	Z7.419.2153.0 Z7.419.2153.2																																										
																																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Teile-Nr. part-no.</th> <th>Farbe colour</th> </tr> <tr> <td>Z7.419.2153.2</td> <td>weiß/white, RAL 9003</td> </tr> <tr> <td>Z7.419.2153.0</td> <td>schwarz/black, RAL 9005</td> </tr> <tr> <td>Z7.419.2157.0</td> <td>reinweiß/pure white, RAL 9010</td> </tr> </table>		Teile-Nr. part-no.	Farbe colour	Z7.419.2153.2	weiß/white, RAL 9003	Z7.419.2153.0	schwarz/black, RAL 9005	Z7.419.2157.0	reinweiß/pure white, RAL 9010																																
Teile-Nr. part-no.	Farbe colour																																										
Z7.419.2153.2	weiß/white, RAL 9003																																										
Z7.419.2153.0	schwarz/black, RAL 9005																																										
Z7.419.2157.0	reinweiß/pure white, RAL 9010																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> Fertigerang nach DIN 7167/Reference system acc. to DIN 7167. </td> <td colspan="2"> Typus 01K Strahlröhren- und Diskstrahlröhren nach DIN EN 60335-1-10 sind zugelassen. </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> This DIN standard declares the average arithmetic. According to the average </td> <td colspan="2"> Conformity with Wieland document 00-598-0003 (not of prohibited / </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> specify the deviations of form and position are limited by the size tolerances). </td> <td colspan="2"> defective hazardous substances to be detected. </td> </tr> <tr> <td> Präzisionstoleranz nach General tolerance </td> <td> DIN ISO 2768 - m </td> <td> GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen GD - Drawing, no manual modifications allowed </td> <td> 1. Änderung First Issue </td> </tr> <tr> <td> Werkstoff/Material </td> <td> 2009 Tag/Date </td> <td> Name </td> <td> Zeichnung Nr./Drawing No. </td> </tr> <tr> <td> 2:1 Maßstab/Scale </td> <td> 08.06.2020 Datum/T. </td> <td> T </td> <td> Z7.419.2153.0 01K </td> </tr> <tr> <td> 2:1 Maßstab/Scale </td> <td> 08.06.2020 Datum/T. </td> <td> 2009 Tag/Date </td> <td> Made in m/m/Dimensions are in m. </td> </tr> <tr> <td> 2:1 Maßstab/Scale </td> <td> 08.06.2020 Datum/T. </td> <td> 2009 Tag/Date </td> <td> Made in m/m/Dimensions are in m. </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> STRAIN RELIEF ZUGENTLASTUNG </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Änderung/Revision </td> <td colspan="2"> Typus </td> </tr> </table>		Fertigerang nach DIN 7167/Reference system acc. to DIN 7167.		Typus 01K Strahlröhren- und Diskstrahlröhren nach DIN EN 60335-1-10 sind zugelassen.		This DIN standard declares the average arithmetic. According to the average		Conformity with Wieland document 00-598-0003 (not of prohibited /		specify the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		defective hazardous substances to be detected.		Präzisionstoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen GD - Drawing, no manual modifications allowed	1. Änderung First Issue	Werkstoff/Material	2009 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	2:1 Maßstab/Scale	08.06.2020 Datum/T.	T	Z7.419.2153.0 01K	2:1 Maßstab/Scale	08.06.2020 Datum/T.	2009 Tag/Date	Made in m/m/Dimensions are in m.	2:1 Maßstab/Scale	08.06.2020 Datum/T.	2009 Tag/Date	Made in m/m/Dimensions are in m.			STRAIN RELIEF ZUGENTLASTUNG		Änderung/Revision		Typus	
Fertigerang nach DIN 7167/Reference system acc. to DIN 7167.		Typus 01K Strahlröhren- und Diskstrahlröhren nach DIN EN 60335-1-10 sind zugelassen.																																									
This DIN standard declares the average arithmetic. According to the average		Conformity with Wieland document 00-598-0003 (not of prohibited /																																									
specify the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		defective hazardous substances to be detected.																																									
Präzisionstoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	GD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen GD - Drawing, no manual modifications allowed	1. Änderung First Issue																																								
Werkstoff/Material	2009 Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.																																								
2:1 Maßstab/Scale	08.06.2020 Datum/T.	T	Z7.419.2153.0 01K																																								
2:1 Maßstab/Scale	08.06.2020 Datum/T.	2009 Tag/Date	Made in m/m/Dimensions are in m.																																								
2:1 Maßstab/Scale	08.06.2020 Datum/T.	2009 Tag/Date	Made in m/m/Dimensions are in m.																																								
		STRAIN RELIEF ZUGENTLASTUNG																																									
Änderung/Revision		Typus																																									