



Operating Temp.: -30°C up to +85°C
 Flammability according to: UL94-V2
 Drilling in Panel: 4.0mm
 Panel Thickness: 1.2-1.7mm

Scale - 3:1

Order Code	L (mm)
701 520 500	3.2 ±0.2
701 521 000	4.0±0.2
701 521 500	5.0±0.3
701 522 000	6.3±0.3
701 522 500	7.0±0.3
701 523 000	8.0±0.3
701 523 500	9.5±0.3
701 524 000	10.5±0.3
701 524 500	12.7±0.3
701 525 000	14.0±0.3
701 525 500	15.9±0.3
701 526 000	19.0±0.3
701 526 500	22.0±0.4

				Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG EMC & Inductive Solutions	CREATED DaF	CHECKED SKI	GENERAL TOLERANCE DIN ISO 2768-1m	PROJECTION METHOD		SIZE A4
				Max-Eyth-Str. 1 74638 Waldenburg Germany com. +49 79 42 945 - 0	DESCRIPTION AsSNSN Snap-on keyslot spacer arresting on both sides			TECHNICAL REFERENCE	MATERIAL Nylon 66, natur	
				www.we-online.de eiSos@we-online.de	SIZE xxx xxx xxx			ORDER CODE 70152xx00		
REV.	FILE	DATE	BY		WEIGHT	STATUS Released	DATE 2016-11-10	BUSINESS UNIT eiCan	PAGE 1 / 1	



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Wurth manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[742700](#) [74270062](#) [7446222002](#) [750314624](#) [750341638](#) [30405S](#) [31402](#) [7446321027](#) [744732100](#) [744741471](#) [744772681](#) [744777](#)
[890334025009](#) [178050601](#) [61308021121](#) [615008138221](#) [744999](#) [7446823003](#) [744028](#) [66201621822](#) [691301710003](#) [7446221012](#) [744720](#)
[760390015](#) [760895431](#) [662006236022](#) [64900621822](#) [74436410330](#) [78438357100](#) [890334026014](#) [744839208072](#) [744762A/RFI](#) [7449984](#)
[750310346](#) [861011384014](#) [750817018](#) [7449982](#) [3021717](#) [3020903](#) [885342](#) [2603019321001](#) [2603019021001](#) [2606039021001](#)
[2608019324001](#) [2607019213001](#) [2605039241001](#) [2605049281001](#) [2607029291011](#) [709620200](#) [709951000](#)