



A

B

C

1 2 3 4 5 6

D

09 00 000 5082	grün	7	10,5	All Dimensions in mm Original Size DIN A 4	Techn. Character.			Nicht tolerierte Maße/ Free size tolerances													
	green				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Dat.</td> <td>Name</td> <td rowspan="3">Maßstab/ Scale</td> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>14.12.98</td> <td>KR</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td></td> <td>SDT.</td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dat.	Name	Maßstab/ Scale	Detail.	14.12.98	KR	Insp.		SDT.	Stand.		
		Dat.	Name		Maßstab/ Scale																
	Detail.	14.12.98	KR																		
Insp.		SDT.																			
Stand.																					
09 00 000 5081	schwarz	6,5	9,5	All Dimensions in mm Original Size DIN A 4	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Dat.</td> <td>Name</td> <td rowspan="3">Maßstab/ Scale</td> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>14.12.98</td> <td>KR</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td></td> <td>SDT.</td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dat.	Name	Maßstab/ Scale	Detail.	14.12.98	KR	Insp.		SDT.	Stand.			
					Dat.	Name	Maßstab/ Scale														
Detail.	14.12.98	KR																			
Insp.		SDT.																			
Stand.																					
09 00 000 5080	grau	5	8	All Dimensions in mm Original Size DIN A 4	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Dat.</td> <td>Name</td> <td rowspan="3">Maßstab/ Scale</td> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>14.12.98</td> <td>KR</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td></td> <td>SDT.</td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dat.	Name	Maßstab/ Scale	Detail.	14.12.98	KR	Insp.		SDT.	Stand.			
					Dat.	Name	Maßstab/ Scale														
Detail.	14.12.98	KR																			
Insp.		SDT.																			
Stand.																					
Bestell Nr/ Part No	Farbe/colour	D min.	D max.	All Dimensions in mm Original Size DIN A 4	<table border="1"> <tr> <td>413153</td> <td>27.08.07</td> <td>Bor</td> <td rowspan="3">Maßstab/ Scale</td> </tr> <tr> <td>25435</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mod.</td> <td>Dat.</td> <td>Name</td> </tr> </table>			413153	27.08.07	Bor	Maßstab/ Scale	25435			Mod.	Dat.	Name				
	413153	27.08.07	Bor		Maßstab/ Scale																
25435																					
Mod.	Dat.	Name																			
			HARTING Electric GmbH & Co. KG D-32339 Espelkamp				TB 09 00 000 508. Sub. TB 09 00 000 508. v. 02.02.93														
								Blatt/ page 1/3													

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[09000005080](#) [09000005081](#) [09000005082](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9