



PANDUIT PART NO	BUNDLE DIAM		A in (mm)	B in (mm)	C in (mm)	D in (mm)	E in (mm)	F in (mm)	LOOP TENSILE lbs (N)	CROSS SECTION	WEIGHT lbs (g)/100 pcs	TIP STYLES
	MIN in (mm)	MAX in (mm)										
S12-50	.12 (3.0)	2.99 (76)	.051 (1.3)	.19 (4.8)	.307 (7.8)	.23 (5.9)	.331 (8.4)	11.81 (300)	50 (222)	STANDARD	0.461 (209.1)	CURVED
S15-50	.12 (3.0)	4.02 (102)	.051 (1.3)	.19 (4.8)	.299 (7.6)	.23 (5.9)	.331 (8.4)	14.57 (370)	50 (222)	STANDARD	0.521 (236.3)	CURVED
S17-50	.12 (3.0)	4.33 (110)	.051 (1.3)	.19 (4.8)	.307 (7.8)	.23 (5.9)	.331 (8.4)	16.90 (430)	50 (222)	STANDARD	0.668 (303)	STRAIGHT
S21-50	.12 (3.0)	5.51 (140)	.055 (1.4)	.19 (4.8)	.307 (7.8)	.23 (5.9)	.326 (8.3)	20.87 (530)	50 (222)	STANDARD	.804 (364.7)	STRAIGHT

NOTE:
SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE, PART MATERIAL,
PART COLOR AND ANY THIRD PARTY RECOGNITION OR COMPLIANCE.

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	TITLE	ITEM REVISION NAME	DATASET FILE NAME	MATERIAL:	DRAWING NUMBER:
00	3/15/17	ACC	JSWA	JADE	DRAWING RELEASED	012502	STRONGHOLD STANDARD TIES	00092FBK/00	00092FBK_DC/00	NYLON 6.6	00092FBK_DC
							CUSTOMER DRAWING				
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]				
							.x ± .1 [2.54] .xxx ± .020 [.51]				
							.xx ± .02 [.5] ANGLES ± 5 °				
							THIRD ANGLE PROJECTION				
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
							ACC	2-22-17	JSWA	N/A	A

D10100DA/20

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