

8

7

6

5

4

3

2

1

PACKAGING PIECE PARTS

AFTER LATCHES OPENING

(39)


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved

$5,25^{+0,05}_0$
 2
 e
 d
 c
 b
 a
 $0,4^{-0,04}$
 $4 \times 2 = (8)$
 $11,55^{+0,15}_0$
 (18)
 $0,5^{-0,1}$
 1 2

first mate-last break pin(2c)

recommended cable
 outer insulation diameter 5.33 ± 0.25 mm
 wire insulation diameter
 0.50 to 0.65mm for 1c and 2c contacts
 0.65 to 0.80mm for others
 wire conductor AWG28/7-AWG30/7-AWG30/1

twisting (from 20° to 45°) of front stop over central blade is recommended.

Mod.	Det.	Name	Det.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 3	har.link® cable free male IDC connector with two locking levers	DS-Link TB 27 11 161 8001 Sub. TB 27 11 161 8001.02	Moßstab/ Scale
			Detail.	05-JAN-01 JB				
EC01859	07-MAY-10	JB	Insp.					
33256	08-NOV-05	JB	Stand.					
27968	16-JAN-01	JB						
27966	05-JAN-01	JB						
			HARTING EURL F-95972 Paris					
							Blatt/ Page 1/1	

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