

(Längen der Steck- und Anschlußseite gelten für eingepreßte Steckverbinder)
(mating and termination length of contacts apply to pressed in connectors)

R S T

Referenzebene Tiefe
datum plane depth

Technical drawing of a multi-level connector assembly. The drawing shows three levels of the connector, labeled on the left as Ebene 3 / level 3, Ebene 2 / level 2, and Ebene 1 / level 1. Dimensions for each level are given as $11,2^{+0,2}$, $9,7^{+0,2}$, and $8,2^{+0,2}$ respectively. The drawing also shows the mating length for the connector, labeled as Steckbereich: length for mating: with dimensions $3,7 \pm 0,2$, $13 \pm 0,2$, and $14,5 \pm 0,2$. The drawing includes a reference plane labeled Referenzebene 1 datum plane d. The drawing is a technical drawing of a multi-level connector assembly. It shows three levels of the connector, labeled on the left as Ebene 3 / level 3, Ebene 2 / level 2, and Ebene 1 / level 1. Dimensions for each level are given as $11,2^{+0,2}$, $9,7^{+0,2}$, and $8,2^{+0,2}$ respectively. The drawing also shows the mating length for the connector, labeled as Steckbereich: length for mating: with dimensions $3,7 \pm 0,2$, $13 \pm 0,2$, and $14,5 \pm 0,2$. The drawing includes a reference plane labeled Referenzebene 1 datum plane d. The drawing is a technical drawing of a multi-level connector assembly. It shows three levels of the connector, labeled on the left as Ebene 3 / level 3, Ebene 2 / level 2, and Ebene 1 / level 1. Dimensions for each level are given as $11,2^{+0,2}$, $9,7^{+0,2}$, and $8,2^{+0,2}$ respectively. The drawing also shows the mating length for the connector, labeled as Steckbereich: length for mating: with dimensions $3,7 \pm 0,2$, $13 \pm 0,2$, and $14,5 \pm 0,2$. The drawing includes a reference plane labeled Referenzebene 1 datum plane d.

Position
position

Reihe
row

alle Löcher
all holes

1

2

24 x 2 (=48)

4 x 2 (=8)

Empfohlener Lochaufbau und
weitere Informationen siehe: DS 17 00 110 0101
1 *recommended configuration of plated through holes
and further information see: DS 17 00 110 0101*

			All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maßel Free size tolerances IEC 61076-4-101		
35954	14.12.09	Hage.		Dat.	Name	Maßstab/Scale 2 : 1	har-bus HM Messerleiste Typ B-25 125pol., Anschlußlänge 3,7mm <i>har-bus HM male connector type B-25</i> 125pol., termination length 3,7mm				
35560	21.08.09	Bus.	Detail.	30.10.97	Hm						
34337	16.05.07	LehT	Insp.	30.10.97	Ko						
28731	16.11.00	Rie.	Stand.								
24118	31.07.98	HL.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP				TB 17 02 125 x201			Blatt/ page /	
22833											
Mod.	Dat.	Name				Sub.					

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