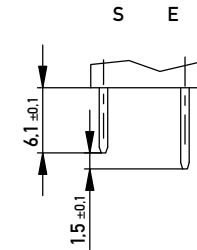


Stecklänge / mating length



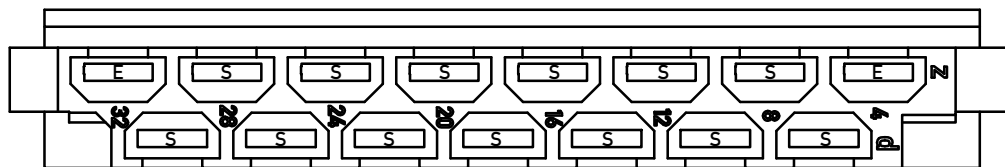
E = early mate, late break / voreilend

S = standard

Flachstecker 6,3 x 0,8 mm / blade terminal 6,3 x 0,8 mm  
 Anforderungsstufe 1 = 500 Steckzyklen / performance class 1 = 500 mating cycles  
 Bauart 3 / type 3

Fehlende Masse und Angaben nach DIN EN 60603-2 /  
 Missing information and dimensions according to DIN EN 60603-2

Bestückungsplan / contact layout



Copyright by ERNI Production GmbH & Co., KG  
 Proprietary notice pursuant to ISO 9006 to be observed.

Information:		Tolerances		Scale	2:1
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		All Dimensions in mm		Designation	
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.				Messerleiste H 15 Male Connector H 15	
b	01.07.2015	www.ERNI.com		413168	
Index	Date			I A3	
				Class	STVH15

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DIN 41612 Connectors](#) category:*

*Click to view products by [ERNI](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[004.767](#) [608489050008049](#) [691327-1](#) [74670-0732](#) [74680-0340](#) [75880-0015](#) [76453-0014](#) [86093159ALF](#) [9732967801](#) [QLC260R](#)  
[120X10019X](#) [120X10089X](#) [122A10249X](#) [122A11089X](#) [122A13089X](#) [122A10089X](#) [122A10129X](#) [122A10349X](#) [122A13359X](#) [1377391-4](#)  
[DIN-048CPC-SR1-MH](#) [1393583-2](#) [1393726-7](#) [140X10129X](#) [143-1913-000](#) [143-1908-000](#) [1484472-1](#) [2110070-1](#) [2110070-2](#) [CBC20T00-](#)  
[008FDS5-0-1-002VR](#) [172699-5036](#) [2-1393557-4](#) [2-1437084-2](#) [394506](#) [419-2080-402](#) [419-2085-302](#) [V42254B2202C968](#) [419-2086-201](#) [419-](#)  
[2087-002](#) [448657-1](#) [448847-3](#) [5-1393755-9](#) [02990000004](#) [033020](#) [043619](#) [054302](#) [043556](#) [0760557108](#) [09062483201750](#) [0850033067](#)