

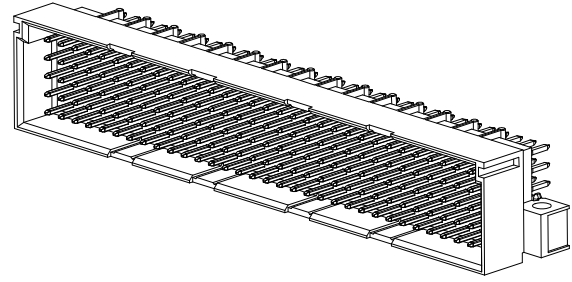
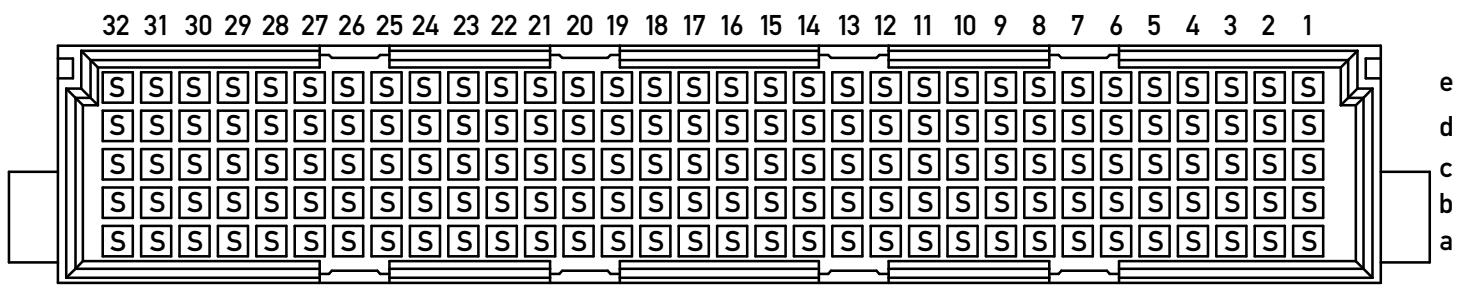
Stecklänge / mating length

ESL

0.8 ±0.1 0.8 ±0.1 4.8 ±0.2

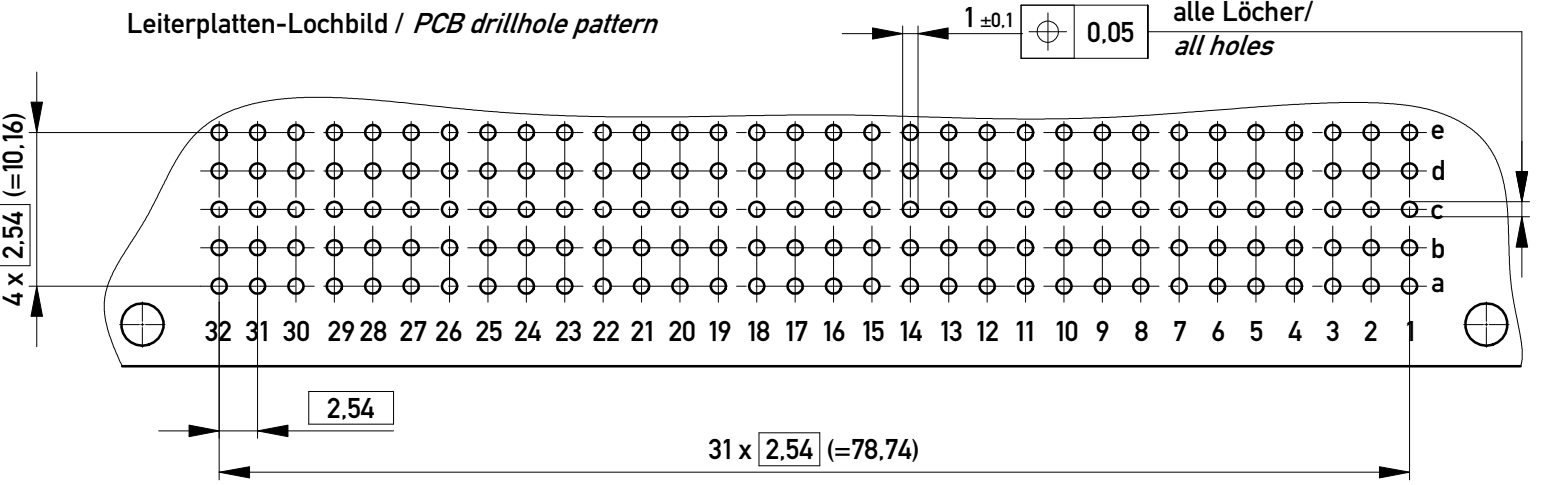
E = early mate, late break / voreilend
 S = standard
 L = late mate, early break / nacheilend

Bestückungsplan / contact layout



Gerader Lötanschluss 0,6x0,6mm / straight solder terminal 0,6x0,6mm
 Bauart 4 / type 4
 Anforderungsstufe 2 = 400 Steckzyklen / performance class 2 = 400 mating cycles
 Fehlende Maße und Angaben nach IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
 Missing information and dimensions per IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2

Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern



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.		www.ERNI.com	Designation Messerleiste E160 Löt Male Conn. E160 solder
d	02.05.2017		
Index	Date	Class	STVE

Copyright by ERNI GmbH
 Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.

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](#)