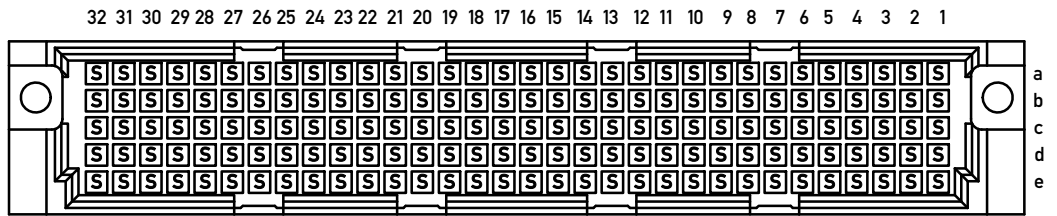
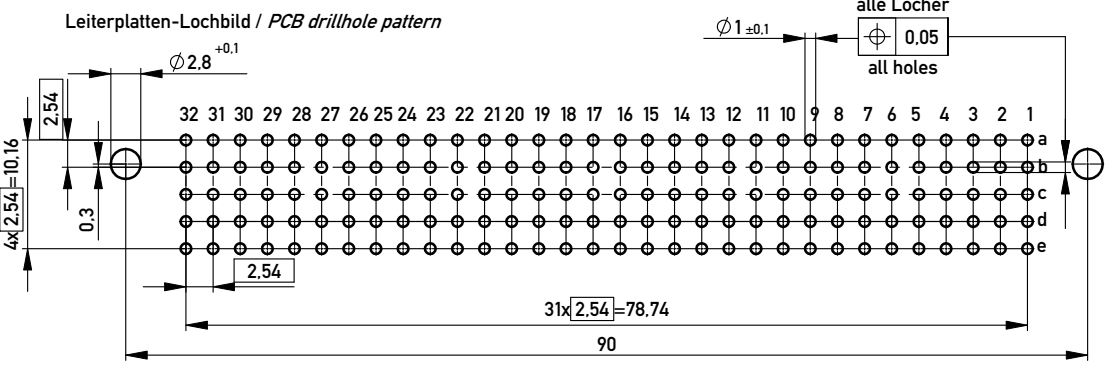


Gerader Lötanschluß 0,6x0,6mm / straight solder terminal 0,6x0,6mm
Isolierwerkstoff / housing material : PBT GF 30
Bauart 4 / type 4
Anforderungsstufe 2 = 400 Steckzyklen / performance class 2 = 400 mating cycles
Fehlende Maße und Angaben nach IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
Missing information and dimensions per IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2

Bestückungsplan / contact layout



Bedruckung siehe Zeichnung 294905
Marking see drawing 294905



Copyright by ERNI GmbH
Proprietary notice pursuant to ISO 16106 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
			Messerleiste TE 160 Löt Male Con. TE 160 Solder
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		 www.ERNI.com	374472
Index	Date 02.06.2009		Class

1
A3

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](#)