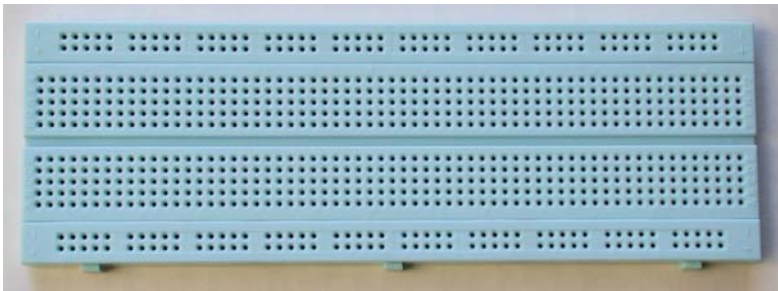




Twin Industries high temperature solderless breadboards are ideal for electronic projects, rapid prototyping, and educational programs with higher temperature requirements. POM material with 150°C heat distortion temperature. Part numbers; TW-E40-510-P and TW-E40-1020-P

FEATURES:

- Polyoxymethylene (POM) Material
- Holes spaced 0.1" x 0.1"
- Labeled rows and columns
- Compatible with all Twin Industries machine pin jumper wires



PART NUMBER

TW-E40-1020-P

830 tie points - Dim. 2.1" x 6.5"



PART NUMBER

TW-E40-510-P

460 tie points - Dim. 2.1" x 3.3"

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for PCBs & Breadboards category:

Click to view products by Twin Industries manufacturer:

Other Similar products are found below :

[8004](#) [8007](#) [8016](#) [8017](#) [8028](#) [8029](#) [1268-12](#) [1268-10](#) [1320833-1](#) [923252-R](#) [3410](#) [3396](#) [15107](#) [15101](#) [8006](#) [8015](#) [8018](#) [8019](#) [8020](#) [1268-19](#)
[1268-20](#) [8026](#) [1239-19](#) [SBBTH1520-1](#) [SBBTH1506-1](#) [SBBTH4080-1](#) [SBBTH3030-1](#) [SBBTH1512-1](#) [SBBTH1508-1](#) [SBB2808-1](#)
[SBB2805-1](#) [SBB1605-1](#) [SBB1602-1](#) [SBB1005-1](#) [SBB1002-1](#) [3426](#) [32P15WE](#) [ZAS1X206203XRPU160](#) [SBBTH3040-1](#) [SBB0004-1](#)
[SBB830-QTY10](#) [7115](#) [923749-I](#) [RE013-LF](#) [RE014-LF](#) [RE015-LF](#) [RE1210-LF](#) [RE200-C3](#) [RE210-S1](#) [RE317-HP](#)