

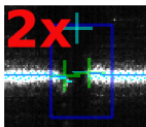


3 - S3g CALC Gap width Linear LINE

■ Beschreibung

Berechnet die **Spaltbreite** und die **Höhendifferenz** der Platinen aus dem gewählten Subgraph (S11 / S15 / S1a / S1b) mit der Annahme, dass der Spalt vertikal linear ist.

■ Icon



3 S3g CALC Gap width Linear LINE
Calculate gap gap width and height difference.

■ Parameter

Filters of
3 S3g CALC Gap width Linear LINE



01.1 Gap offset left in Pix



01.2 Gap offset right in Pix



02.1 Plausibility gap width max.



02.2 Plausibility heightDiff max.

Attributes of
01.1 Gap offset left in Pix

Number

0.000

Parameter	Beschreibung
Number	Schiebt den linken gefundenen Spaltrand in den Spalt hinein. [Pixel]


Attributes of
01.2 Gap offset right in Pix


Number

Parameter	Beschreibung
Number	Schiebt den rechten gefundenen Spaltrand in den Spalt hinein. [Pixel]


Attributes of
02.1 Plausibility gap width max.


Number

Parameter	Beschreibung
Number	Max. erlaubte Spaltbreite, damit der berechnete Wert als gültig akzeptiert wird. [mm]


Attributes of
02.2 Plausibility heightDiff max.


Number

Parameter	Beschreibung
Number	Max. erlaubte Höhendifferenz, damit der berechnete Wert als gültig akzeptiert wird. [mm]



■ Messgrößen für die Plotter-Anzeigen

516	0 ... xxx	Gap width mm
556	0 / 1	Plausibility GEO error

■ Subgraph-Schnittstellen

IN bridges

OUT bridges

image	Img	value	Gap width mm Plaus error gapWidth
value	Gap pos X left / right line Gap pos Y left / right HeightDiff mm		

■ Graph Blockdiagramm

