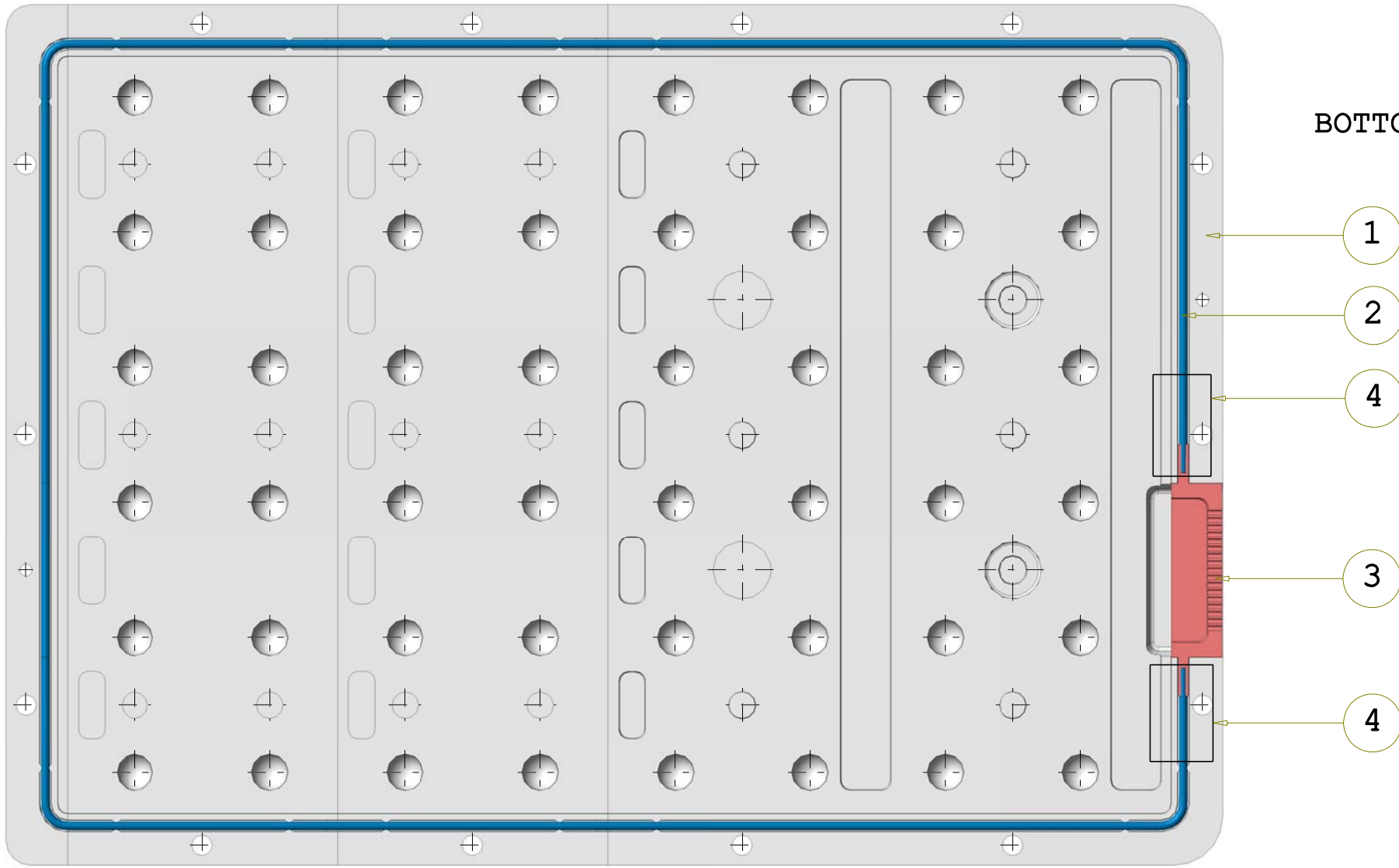


IP STANDARD MODULE



BOTTOM VIEW

NOTES:

- 1 = NACTUS module
- 2 = Translucent silicone built-in gasket, placed during the in-line production process.
- 3 = Translucent silicone KGAS-01 Connector acts as a sealing plate onto the side pocket for the wiring entrance.
- 4 = Junction area between the built-in gasket and the KGAS-01 connector
- 5 = KGAS-01 Connector: more details are available in the "KGAS-01 Connector for Nactus" drawing
- 6 = This layout, showing the gasket and the connector, applies to any modules: 24 - 36 - 48 optics.

"Progetto e disegno di proprietà della KHATOD OPTOELECTRONIC s.r.l. Le soluzioni tecniche adottate in questo disegno sono di nostra esclusiva proprietà e quindi, a norma delle vigenti leggi, ne è vietata la riproduzione e la veicolazione a terzi senza nostra autorizzazione scritta."

PARTICOLARE : NACTUS 101		DISEGNATORE : GV/LM		PROGETTO : NACTUS	
CODICE : KNAC XX XX IP		VISTO : GV/LM	CONTR: GV/LM	DATA : 17/05/2013	
KHATOD Via Monfalcone, 41 Cinisello Balsamo MILANO ITALIA WWW.KHATOD.COM		Tutte le dimensioni in mm. Toll. Gen. +/- 0.20 mm		TRATTAMENTI TERMICI : NO ONE	
		MATERIALE : VARIOUS		SCALA : 1 : 1 FOGLIO : 1 of 1	