

assert-rcv-from-on^{0,22}

$\forall E, X_1, X_2:\text{Type}, dE:\text{EqDecider}(E), dL:\text{EqDecider}(\text{IdLnk}), info:(E \rightarrow (\text{Id} \times X_1 + (\text{IdLnk} \times E) \times X_2)), e, r:E, l:\text{IdLnk}. \text{rcv-from-on}(dE;dL;info;e;l;r) \Leftrightarrow \text{rcv?}(r) \ \& \ \text{sender}(r) = e \ \& \ \text{link}(r) = l$