

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.012

Bomba de água condensada

Estado: 07-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.012 - Bomba de água condensada para LCP Rack/Inline CW

Para saída da água condensada em aplicações LCP Rack/Inline CW.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3314.012
Vantagens	Instalação Plug & Play em todas as versões de LCP Rack/Inline CW
Escopo de fornecimento	Linha de tensão e comando Mangueira de água condensada Sensor de vazamento Quadro de vedação para placa de sensores Junção para encaixe com peça redutora Inclui material de fixação Folheto informativo
Adequado para o item com o código de referência	SK 3314.xxx
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4,01 kg
Peso bruto	4,05 kg
Número da tarifa alfandegária	84138100
ECLASS 8.0	27180704
Descrição do produto	SK Kit para retrofit de bomba de água condensada, para LCP CW 3314.xxx