

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.012

Bomba de água condensada

Estado: 2/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.012 - Bomba de água condensada para LCP Rack/Inline CW

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

Recursos

Cód. Ref.	SK 3312.012
Descrição do produto	Para saída da água condensada em aplicações LCP Rack/Inline CW.
Vantagens	Instalação Plug & Play em todas as versões de LCP Rack/Inline CW
Escopo de fornecimento	Bomba de água condensada Mangueira de água condensada Sensor de água condensada Cabo de ligação Inclui material de fixação
Adequado para o item com o código de referência	SK 3313.xxx
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2,68 kg
Peso bruto	2,98 kg
Número da tarifa alfandegária	84138100
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descrição do produto	SK Kit para retrofit de bomba de água condensada, para LCP CW 3313.xxx