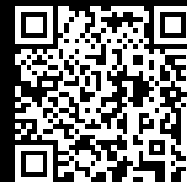


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.012

Pompa kondensatu

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.012 - Pompa kondensatu do LCP Rack/Inline CW

Do odprowadzania kondensatu w zastosowaniach z LCP Rack/Inline CW.

Cechy

Nr kat.	SK 3312.012
Opis produktu	Do odprowadzania kondensatu w zastosowaniach z LCP Rack/Inline CW.
Korzyści	Instalacja plug & play we wszystkich wariantach LCP Rack/Inline CW
Zakres dostawy	Pompa kondensatu Wąż kondensatu Czujnik kondensatu Kabel przyłączeniowy Wrz z zestawem montażowym
Pasuje do nr kat.	SK 3313.xxx
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,68 kg
Masa brutto	2,98 kg
Numer taryfy celnej	84138100
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Zestaw doposażeniowy pompy kondensatu, do LCP CW 3313.xxx