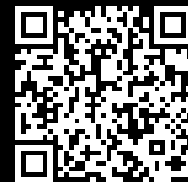


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8609.120 Skilleplade til modulplader

Stat: 13-05-2023 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8609.120 - Skilleplade til modulplader til TS

Med udskæringer til montage af modulplader til stik eller kabelgennemføring samt til gennemføring af samleskinnesystemer og andre indbygninger.



Funktioner

Best.nr.	TS 8609.120
Produktbeskrivelse	Med udskæringer til montage af modulplader til stik eller kabelgennemføring samt til gennemføring af samleskinnesystemer og andre indbygninger. Dobbelt kantombukning hele vejen rundt sikrer stabilitet og plads til pakning. Takket være skabsrammens symmetri kan skilleplader med tilsvarende mål også monteres bagtil.
Fordele	Flere muligheder: Udskæringerne i en skilleplade bestykses helt individuelt med modulplader for 16- eller 24-polede stik, med modulplader for kabelgennemføringer og med lukkede modulplader. Hurtigere montage: Som regel udnyttes kun en del af det samlede antal mulige stikudskæringer. Med den nye skillepladeteknik skal disse ikke længere afdækkes enkeltvis. I stedet indsættes den lukkede modulplade. Fordelen: færre plader, færre skruer, mindre montagebesvær.
Anvendelsesområder	Udsparinger i hjørner og sider til halv højde giver mulighed for anvendelse af sammenbygningsvinkler og -lasker, også ved monteret skilleplade.

Funktioner

Materiale	Stålplade, 2,0 mm
Overflade	Galvaniseret
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer og selvskærende unbracoskruer M5 x 12 mm til montage af modulplader.
Passer til	Bokstype: TS Højde: = 2.000 mm Dybde: = 500 mm
Indbygningsmuligheder	Montage sker på det ydre montageniveau Det indre niveau forbliver frit til yderligere udbygning
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	7,224 kg
Bruttovægt	7,604 kg
Toldtarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Produktbeskrivelse	TS Skilleplade, til modulplader, til BxD: 2000x500 mm, Antal udskæringer: 10