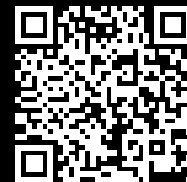


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 2686.600 Standerpulte

Stat: 22-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

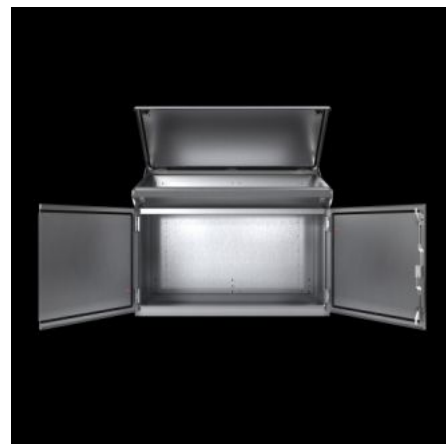
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 2686.600 - Standerpulte Rustfrit stål

Standerpulte af rustfrit stål 1.4301, (AISI 304), montageklar enhed med høj kapslingsklasse IP 55 i fire forskellige bredder. Nem håndtering vha. selvlåsende lågfiksering. Låseindsats kan udskiftes. Nem kabelindføring takket være delte flangeplader



Funktioner

Best.nr.	TP 2686.600
Materiale	Kabinet: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Låge eller dobbeltlåge og pultlåg: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Montageplade: Stålplade, 3,0 mm
Overflade	Kabinet, låge, pultlåg og bundflanger: Matslebet, kornstørrelse 400 Montageplade: galvaniseret
Leveringsomfang	Kabinet, lukket bagtil og i siderne Låge eller dobbeltlåge fortil, med stanglås Pultlåg fastlåst til skabet med fikseringsarm og vridelås Låse med dobbeltkamindsats Flangeplader, delte Montageplade
Dimensioner	Bredde: 1.200 mm Højde: 960 mm
Mål montageplade (B x H)	1.130 mm x 780 mm
Dybde foroven	480 mm
Dybde forneden	400 mm

Funktioner

Antal låger	2
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Grundmateriale	Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304)
Dimensioner	Bredde: 1.200 mm Højde: 960 mm Dybde foroven: 480 mm Dybde forneden: 400 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	83,1 kg
Bruttovægt	90,3 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeskrivelse	TP standerpult, BHD: 1200x960x400/D2: 480 mm, rustfrit stål, 1.4301

Godkendelser.

Godkendelser.	TÜV UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK