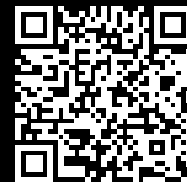


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6721.500

**Lessenaar-bovendelen voor 3-delige
opbouw**

Staat: 03.07.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6721.500 - Lessenaar-bovendelen voor 3-delige opbouw

Vier breedtematen bieden de beste voorwaarden voor individuele monitoring en een driedelige opbouw van het TopPult-systeem.

Functies

Bestelnr.	TP 6721.500
Materiaal	Kast: plaatstaal, 1,5 mm Deur en lessenaardeksel: plaatstaal 2,0 mm, rondom ingeschuimde PU-afdichting
Oppervlak	dompelgrondlak, buitenzijde poedercoating, structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Behuizingen Deksel aan de onderzijde met scharnieren, incl. dekselhouder Bodem open voor individuele kabelinvoer
IK-code	IK08
Basismateriaal	Plaatstaal
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 720 mm Diepte: 240 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	22,208 kg
Brutogewicht	23 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Funcities

Product omschrijving

TopConsole-systeem TP, lessenaar-bovendeel voor 3-delige opbouw,
BH: 800x720 mm, plaatstaal

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK