

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6716.500

Lessenaar-middendelen voor 3- delige opbouw

Staat: 15.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6716.500 - Lessenaar-middendelen voor 3-delige opbouw

Vier breedtematen vormen de brug voor een driedelige opbouw van het TopPult-systeem.

Functies

Bestelnr.	TP 6716.500
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 achterzijde met scharnieren, 2 uitzetijzers met automatische ver- en ontgrendeling. Ontgrendeling links automatisch, rechts handmatig Opening voor kabeldoorvoer in de bodem van de behuizing
IK-code	IK08
Basismateriaal	Plaatstaal
Afmetingen	Breedte: 1.200 mm Hoogte: 235 mm Diepte: 730 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	31,35 kg
Brutogewicht	34,3 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000784

Funcities

ECLASS 8.0

27180504

Product omschrijving

TopConsole-systeem TP, lessenaar-middendeel voor 3-delige opbouw, BD: 1200x730 mm, plaatstaal

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK