

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.080

Sokkelplinten, zijkant voor sokkelsysteem VX, roestvaststaal

Staat: 27.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.080 - Sokkelplinten, zijkant voor sokkelsysteem VX, roestvaststaal nieuwe uitvoering

Sokkelplinten van roestvaststaal worden in de diepte, voor het zijdelings afsluiten van een sokkeleenheid toegepast.



Functies

Bestelnr.	VX 8660.080
Materiaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Oppervlak	In één richting geschuurd, korrel 400
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Opmerking	De componenten van de 1e generatie sokkelsystemen kunnen niet worden gecombineerd met componenten van de 2e generatie sokkelsystemen
Afmetingen	Hoogte: 200 mm
Geschikt voor	Behuizingstype: VX VX SE TS PC Diepte: = 400 mm
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	1,9 kg

Funcities

Brutogewicht	2,113 kg
Douanetariefnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Product omschrijving	VX-sokkelplint, zijkant, H: 200 mm, voor D: 400 mm, roestvaststaal, 1.4301

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL - FTTA
---------------	------------------