

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.007

Sokkelhoekstukken met
sokkelplinten, voor en achter

Staat: 6-4-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.007 - Sokkelhoekstukken met sokkelplinten, voor en achter voor sokkelsysteem VX, plaatstaal

Sokkelhoekstukken met plinten voor een flexibele kabelinvoer.



Functies

Bestelnr.	VX 8660.007
Voordelen	Betrouwbaar – zeer hoge stabiliteit van de sokkel Flexibel – talrijke mogelijkheden voor interieuropbouw met de VX-toebehoren Gemakkelijk – koppelplaatsen gelijk uitgelijnd
Materiaal	Sokkelhoekstuk: plaatstaal Sokkelplint, voor/achter: plaatstaal Hoek- en koppelafdekking: kunststof
Kleur	RAL 9005
Levering	4 hoekafdekkingen Incl. bevestigingsmateriaal 4 sokkelhoekstukken, 100 mm hoog 2 sokkelplinten, voor/achter, 100 mm hoog
Opmerking	Zijplinten voor het afsluiten van een sokkeleenheid, voor extra stabilisatie van de sokkels onderling of voor interieuropbouw van de sokkel
Afmetingen	Hoogte: 100 mm

Funcities

Geschikt voor	Behuizingstype: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Breedte: = 1.200 mm
Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	7,01 kg
Leveringseenheid	2 st.
Nettogewicht	7 kg
Brutogewicht	7,008 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	26,7 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Product omschrijving	Sokkelhoekstuk met sokkelplint, voor en achter, H: 100 mm, voor B: 1200 mm, plaatstaal

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL - FTTA
Verklaringen	PCF-declaration