

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.007

Sockelhörndelar med sockelplåtar, fram och bak

State: 2026-05-08 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.007 - Sockelhörndelar med sockelplåtar, fram och bak för sockelsystem VX, stålplåt

Sockelhörnstycken med plåtar för flexibel kabelinföring.



Features

Art. nr.	VX 8660.007
Fördelar	Tillförlitligt – mycket stabila socklar Flexibel – många olika inredningsmöjligheter med VX-tillbehöret Enkelt – avslutning på samma nivå mellan ihopbyggnadsställen
Material	Sockelhörndel: Stålplåt Sockelplåt fram/bak: Stålplåt Hörn- och skarvtäcklist Plast
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	4 hörntäcklistor Inkl. fastsättningsmaterial 4 sockelhörndelar, 100 mm höga 2 sockelplåt fram/bak, 100 mm hög
Observera:	Sockelplåtar, på sidan, för avslutning av sockelenhet, för ytterligare stabilisering av socklarna mot varandra eller för inre utbyggnad av sockeln
Dimension	Höjd: 100 mm

Features

Passar för	Skåptyp: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Bredd: = 1.200 mm
Typklassning motsvarande UL 50E	Typ 1 Typ 12
Vikt/förp.	7,01 kg
Förpackningsenhet	2 st.
Nettovikt	7 kg
Bruttovikt	7,008 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	26,7 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivning	VX-sockelhörndel med sockelplåt, fram och bak, H: 100 mm, för B: 1200 mm, stålplåt

Approvals

Approvals	UL + C-UL - FTTA
Explanations	PCF-declaration