

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, optimierte Ausführung, 200 mm – VX 8640.021

Stand : 07.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, optimierte Ausführung, 200 mm für VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, SE, CM, TP, PC, IW – VX 8640.021

erstellt am: 07.09.2020 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung: optimierte Ausführung

Beschreibung: Optimierte Ausführung des VX Sockel-Systems mit verbesserter Stabilität und einfachem Handling durch von vorne verschraubte Blenden. Die bereits bekannten Vorteile des Sockels bleiben erhalten.

Material: Sockel-Eckstück: Stahlblech
Sockel-Blende: Stahlblech
Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff

Farbe: RAL 9005

Lieferumfang: 4 Sockel-Eckstücke, 200 mm hoch
4 Eckabdeckungen
1 Anreihabdeckung
1 Sockel-Blende vorne/hinten, 200 mm
2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm
Inkl. Befestigungsmaterial

Hinweis: Sockel-Blenden, seitlich zum Abschluss einer Sockel-Einheit, zur zusätzlichen Stabilisierung der Sockel untereinander oder zum Innenausbau der Sockel

Produktmerkmale

Passend für: Breite: = 400 mm

Abmessungen: Höhe: 200 mm

Verpackungseinheit:	2 St.
Gewicht/VE:	5,42 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177958852
Zolltarifnummer:	94039010
ETIM 7.0:	EC000721
ETIM 6.0:	EC000721
eCl@ss 8.0/8.1:	27182003
eCl@ss 6.0/6.1:	27182003
Produktbeschreibung:	VX Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, H: 200 mm, für B: 400 mm, Stahlblech
Approbationen	
Approbationen:	UL + C-UL
Zertifikate:	EAC