

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8660.004

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten

Stand: 20.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.004 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten für Sockel-System VX, Stahlblech

Sockel-Eckstücke mit Blenden zur flexiblen Kabeleinführung.

Eigenschaften

Best.-Nr.	VX 8660.004
Nutzen	Zuverlässig – sehr hohe Stabilität des Sockels Flexibel – zahlreiche Innenausbaumöglichkeiten mit dem VX Zubehör Einfach – bündiger Abschluss zwischen den Anreihstellen
Material	Sockel-Eckstück: Stahlblech Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	4 Eckabdeckungen Inkl. Befestigungsmaterial 4 Sockel-Eckstücke, 100 mm hoch 2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm
Hinweis	Sockel-Blenden, seitlich dienen zum Abschluss einer Sockel-Einheit oder zur zusätzlichen Stabilisierung der Sockel untereinander oder zum Innenausbau der Sockel
Abmessung	Höhe: 100 mm
Passend für	Gehäusotyp: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Breite: = 850 mm

Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
-------------------------	-------------------

Gewicht/VE	5,55 kg
------------	---------

Verpackungseinheit	2 Stück
--------------------	---------

Zolltarifnummer	94039910
-----------------	----------

EAN	4028177978065
-----	---------------

ETIM 8	EC000721
--------	----------

ETIM 7.0	EC000721
----------	----------

ECLASS 8.0	27182003
------------	----------
