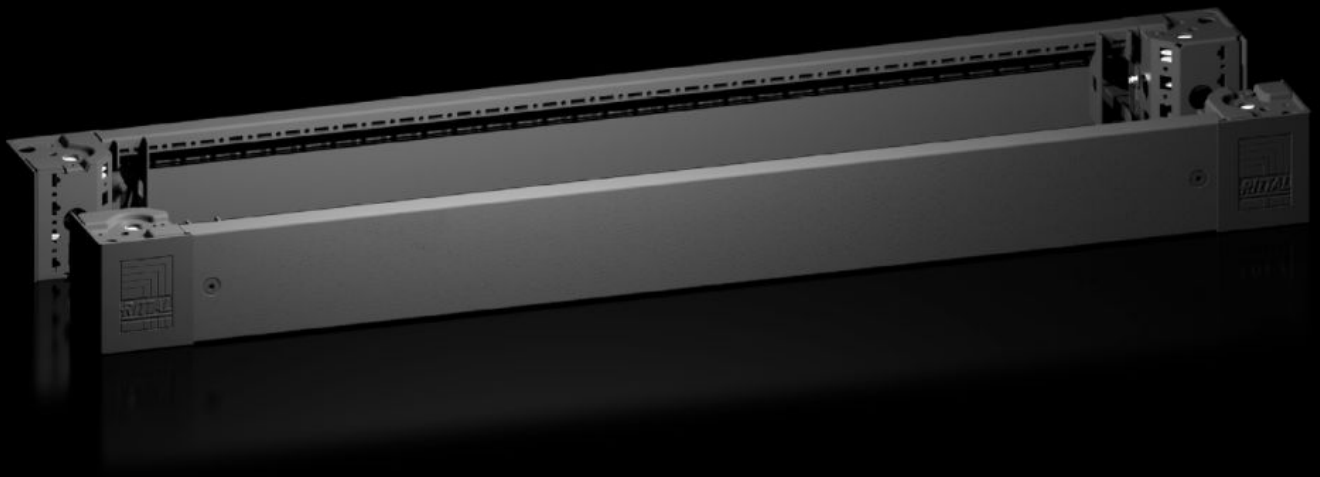


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8640.006

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 100 mm

Stand: 02.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8640.006 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 100 mm für VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Hochbelastbare Sockel-Eckstücke mit angeformter Selbstpositionierung zum Schaltschrank, je nach Anwendung mit oder ohne Sockel-Blende einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eck- und Anreihabdeckung aus Kunststoff abdeckbar.

Eigenschaften

Best.-Nr.	VX 8640.006
Produktbeschreibung	Hochbelastbare Sockel-Eckstücke mit angeformter Selbstpositionierung zum Schaltschrank, je nach Anwendung mit oder ohne Sockel-Blende einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eck- und Anreihabdeckung aus Kunststoff abdeckbar.
Material	Sockel-Eckstück: Stahlblech Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	4 Sockel-Eckstücke, 100 mm hoch 4 Eckabdeckungen 1 Anreihabdeckung 2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm Inkl. Befestigungsmaterial
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

Eigenschaften

Passend für	Gehäusotyp: VX VX IT VX SE TS IT TX CableNet Breite: = 1.100 mm
-------------	--

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

Gewicht/VE	6,32 kg
------------	---------

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

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

EAN	4028177958791
-----	---------------

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

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

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

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTTA
---------------	------------------