

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8640.036

Socket-Blende, seitlich, 100 mm

Stand: 11.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8640.036 - Sockel-Blende, seitlich, 100 mm für Sockel-System VX, Stahlblech

Zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit und zur zusätzlichen Stabilisierung oder dem Innenausbau von angereihten Sockeln. An 200 mm hohen Sockeln sind wahlweise eine 200 mm hohe oder zwei 100 mm hohe Blenden montierbar.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8640.036
Produktbeschreibung	Zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit und zur zusätzlichen Stabilisierung oder dem Innenausbau angereihter Sockel. An 200 mm hohen Sockeln sind wahlweise eine 200 mm hohe oder zwei 100 mm hohe Blenden montierbar.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 100 mm
Passend für	Tiefe: = 1.200 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1, 12
Gewicht/VE	4,12 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	3,7 kg
Bruttogewicht	3,94 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27182003

Produktbeschreibung

VX Sockel-Blende, seitlich, H: 100 mm, für T: 1200 mm, Stahlblech

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL - FTTA