

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8640.036

Socket-Blende, seitlich, 100 mm

Stand: 12.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-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