

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8640.023

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 200 mm

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8640.023 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 200 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

| | |
|-------------------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8640.023 |
| 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: 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 dienen zum Abschluss einer Sockel-Einheit oder zur zusätzlichen Stabilisierung der Sockel untereinander oder zum Innenausbau der Sockel |
| Abmessung | Höhe: 200 mm |
| Passend für | Breite: = 800 mm |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 12 |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Gewicht/VE | 9,24 kg |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 7,52 kg |
| Bruttogewicht | 9,24 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Produktbeschreibung | VX Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, H: 200 mm, für B: 800 mm, Stahlblech |

Approbationen

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