

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AX 2820.101

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

Stand: 14.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

AX 2820.101 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 100 mm für AX

Sockel-Eckstück mit großer Öffnung für optimalen Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eckabdeckung aus Kunststoff abdeckbar.

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | AX 2820.101 |
| Produktbeschreibung | Sockel-Eckstück mit großer Öffnung für optimalen Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eckabdeckung aus Kunststoff abdeckbar. |
| Material | Sockel-Eckstück: Stahlblech Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech Eckabdeckung: Kunststoff |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | 4 Sockel-Eckstücke, 100 mm hoch 4 Eckabdeckungen 2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm Inkl. Befestigungsmaterial |
| Hinweis | Zum Abschluss einer Sockel-Einheit werden Sockel-Elemente, seitlich benötigt Die Komponenten der 1. Generation des Sockel-Systems können nicht mit den Komponenten der 2. Generation des Sockel-Systems kombiniert werden |
| Abmessung | Höhe: 100 mm |
| Passend für | Gehäusotyp: AX Breite: = 1.000 mm |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 12 |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 4,96 kg |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Produktbeschreibung | AX Sockel-Eckstücke mit Sockel-Blenden, vorne und hinten, H: 100 mm, für B: 1000 mm |

Approbationen

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