

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6532.200

Bediengehäuse auf Basis AE, mit Griffleisten

Stand: 20.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6532.200 - Bediengehäuse auf Basis AE, mit Griffleisten

Stahlblechgehäuse mit dreifach behandelter Oberfläche bietet optimalen Korrosionsschutz. Aluminium-Frontplatte zur Bearbeitung leicht demontierbar. Schneller und sicherer Servicezugang von vorne und hinten

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6532.200
Material	Gehäuse und Tür: Stahlblech Griffleisten: Aluminium Abdeckkappen: Kunststoff
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Griffleisten: pulverbeschichtet
Farbe	Gehäuse und Tür: RAL 7035 Griffleisten und Abdeckkappen: RAL 7030
Lieferumfang	Gehäuse mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmsystem CP-L, Ø 130 mm Seitlich angepunktete Montageprofile Vorne mit max. Ausbruch, abgedeckt von leicht zu bearbeitender 3 mm Aluminium-Frontplatte Seitliche Griffleisten mit Abschlusskappen Tür hinten, rechts scharniert Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz
Abmessung	Breite: 500 mm Höhe: 500 mm Tiefe: 210 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Hinweis	Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch Drehen des Gehäuses möglich
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	13.786
Bruttogewicht	14.512
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177122079
ECLASS 8.0	27180505

Approbationen

Approbationen	UL
---------------	----