

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6321.000

Bediengehäuse für Tisch-TFT bis 24"

Stand: 26.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6321.000 - Bediengehäuse für Tisch-TFT bis 24"

Integrierte VESA 75/100-Aufnahme. Effektiver und Ansprechender Schutz für handelsübliche Tisch-TFTs bis 24" in den Formaten 16:9/16:10. Hohe Schutzart IP 65.

Eigenschaften

Best.-Nr.	CP 6321.000
Ausführung	Sichtscheibe mit Einscheiben-Sicherheitsglas
Produktbeschreibung	Zum Einbau von handelsüblichen Tisch-TFTs mit Bildschirmdiagonalen bis 24" in den Formaten 16:9/16:10
Material	Gehäuse und Tür: Stahlblech Griffleisten: Aluminium Abdeckkappen: Kunststoff Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas TFT-Halterung: Stahlblech
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Griffleiste: natur eloxiert
Farbe	Gehäuse und Tür: RAL 7035 Griffleiste: natur eloxiert Abdeckkappen: ähnlich RAL 7024
Lieferumfang	Gehäuse mit Ausbruch und Verstärkung für Tragarmanschluss Ø 130 mm Sichtscheibe Halterung für Tisch-TFT mit Aufnahme VESA 75/100 Seitliche Griffleisten und Abdeckkappen Tür hinten, rechts scharniert Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz
Abmessung	Breite: 650 mm Höhe: 450 mm Tiefe: 155 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65
Anzahl Verschlüsse	1

Eigenschaften

Hinweis	Wechsel des Tragarmanschlusses und des Türanschlags durch Drehen des Gehäuses möglich Optional: Tragarmanschluss Ø 130 mm, außermittig in der Verstärkungsplatte vorgeformt, kann einfach aufgebohrt werden Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze 27 mm, Ausführung A, Sicherheitszylinder, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe, Ausführung B
Grundmaterial	Aluminium
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	18 kg
Nettogewicht	16.468
Bruttogewicht	17.335
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177697324
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas
Erklärungen	Konformitätserklärung