

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CP 6212.210 Tragprofil CP 120

Stand: 17.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.210 - Tragprofil CP 120 offen

Befestigung an den Verbindungselementen mit 4 gewindeformenden Schrauben im Schraubkanal. Beliebig ablängbar, kein Gewindeschneiden erforderlich. Offener Kabelkanal für einfachen Zugang im Service-Fall und für vorkonfektionierte Kabel mit Stecker, über Abdeckprofil verschließbar. X-förmige Profilierung für höhere Belastbarkeit, große Kabelführungskanäle. Oberer Kanal ausreichend für Kabel mit großen Steckverbindern (z. B. DVI oder VGA) und durch das komplette System hinweg vorhanden bzw. nutzbar.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6212.210
Produktbeschreibung	Befestigung an den Verbindungselementen mit 4 gewindeformenden Schrauben im Schraubkanal. Beliebig ablängbar, kein Gewindeschneiden erforderlich. Offener Kabelkanal für einfachen Zugang im Service-Fall und für vorkonfektionierte Kabel mit Stecker, über Abdeckprofil verschließbar. X-förmige Profilierung für höhere Belastbarkeit, große Kabelführungskanäle. Oberer Kanal ausreichend für Kabel mit großen Steckverbindern (z. B. DVI oder VGA) und durch das komplette System hinweg vorhanden bzw. nutzbar.
Material	Tragprofil: Aluminium-Strangpressprofil Abdeckung: Kunststoff
Farbe	Tragprofil: RAL 7035 Abdeckung: RAL 7024
Lieferumfang	Tragprofil Einclipsdeckel
Länge	2.000 mm
Abmessung	Breite: 75 mm Höhe: 120 mm Länge: 2.000 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	18,265 kg
Bruttogewicht	18,74 kg

# Eigenschaften

---

Zolltarifnummer	76042100
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Produktbeschreibung	CP Tragprofil CP 120 offen, L: 2000 mm

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Herstellereklärung
-------------	--------------------