

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6218.210 Tragprofil CP 180

Stand: 26.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6218.210 - Tragprofil CP 180 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 6218.210 |
| 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: 90 mm Höhe: 160 mm Länge: 2.000 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 21,442 kg |
| Bruttogewicht | 22,571 kg |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Zolltarifnummer | 76042100 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |
| Produktbeschreibung | CP Tragprofil CP 180 offen, L: 2000 mm |

Approbationen

| | |
|-------------|--------------------|
| Erklärungen | Herstellereklärung |
|-------------|--------------------|