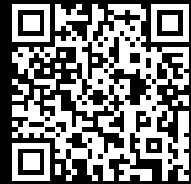


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6218.620

Zwischengelenk CP 180

Stand: 20.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6218.620 - Zwischengelenk CP 180

Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6218.620
Produktbeschreibung	Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems.
Material	Zwischengelenk: Stahlguss Faltenbalg: Kunststoff
Farbe	Zwischengelenk: RAL 7035 Faltenbalg: RAL 7024
Lieferumfang	Inkl. Dichtungen Faltenbalg Lochscheiben und Schrauben für Drehwinkelbegrenzung Justierschrauben Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung
Drehbar/neigbar	Ja
Drehwinkel/Schwenkbereich	ca. 180° Über 2 gelochte Stahlscheiben, begrenzt einstellbar
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	10,503 kg
Bruttogewicht	11,056 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	39,2 kg CO ₂ eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Produktbeschreibung	CP Zwischengelenk CP 180

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung