

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.680

Zwischengelenk CP 120

Stand: 30.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.680 - Zwischengelenk CP 120 ohne Höhenversatz

Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6212.680
Produktbeschreibung	Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems.
Material	Zwischengelenk: Stahlguss Faltenbalg: Kunststoff
Farbe	Zwischengelenk: RAL 7035 Faltenbalg: RAL 7024
Lieferumfang	Faltenbalg Lochscheiben und Schrauben für Drehwinkelbegrenzung Justierschrauben Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung Inkl. Dichtungen
Drehbar/neigbar	Ja
Drehwinkel/Schwenkbereich	ca. 180° Über 2 gelochte Stahlscheiben, begrenzt einstellbar
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	7 kg
Bruttogewicht	7,18 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,2 kg CO2 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

Eigenschaften

Produktbeschreibung

CP Zwischengelenk CP 120, ohne Höhenversatz

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung