

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.780 Wandgelenk CP 120

Stand: 03.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.780 - Wandgelenk CP 120 Abgang horizontal, ohne Höhenversatz

Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an vertikalen Flächen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6212.780
Produktbeschreibung	Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an vertikalen Flächen.
Material	Wandgelenk: Stahlguss Faltenbalg: Kunststoff
Farbe	Wandgelenk: RAL 7035 Faltenbalg: RAL 7024
Lieferumfang	Faltenbalg 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	8 kg
Bruttogewicht	8,32 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	31,6 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 Wandgelenk CP 120, Abgang horizontal, ohne Höhenversatz

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung