

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.620

Giunto intermedio CP 120

Stato: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.620 - Giunto intermedio CP 120

Per l'accoppiamento girevole degli elementi del profilato orizzontale del sistema a braccio portante. Copertura asportabile per un'agevole introduzione dei cavi.

Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6212.620
Descrizione prodotto	Per l'accoppiamento girevole degli elementi del profilato orizzontale del sistema a braccio portante. Copertura rimovibile per agevolare l'introduzione dei cavi.
Materiale	Snodo intermedio: Fusione di alluminio Copertura: Plastica
Colore	Snodo intermedio: RAL 7035 Copertura: RAL 7024
Parti incluse nella fornitura	Guarnizioni incluse Viti per la limitazione dell'angolo di rotazione Viti di regolazione Viti autofilettanti per il fissaggio al profilato portante
Girevole/inclinabile	sì
Rotation angle/swivel area	circa 330° Mediante l'impiego delle viti fornite a corredo è possibile limitare l'angolo di rotazione
Confezione	1 pz.
Peso netto	4,798 kg
Peso lordo	5,48 kg
Codice tariffa doganale	76169990
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Descrizione prodotto	CP 120 Giunto Intemedio

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore