

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Aufsatzgelenk CP 120 – CP 6212.700

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Aufsatzgelenk CP 120 Abgang horizontal – CP 6212.700

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an horizontalen Flächen, auch hängende Befestigung an einer Decke ist möglich. Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabeldurchführung.
Material:	Aufsatzgelenk: Aluminiumguss Abdeckung: Kunststoff
Farbe:	Aufsatzgelenk: RAL 7035 Abdeckung: RAL 7024
Lieferumfang:	Inkl. Dichtungen Schrauben für Drehwinkelbegrenzung Justierschrauben Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung

Produktmerkmale

Drehbar/neigbar:	ja
Drehwinkel/Schwenkbereich:	ca. 330° Durch Einsetzen der beiliegenden Schrauben/Anschlagplatte kann der Drehwinkel begrenzt werden
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	4,3 kg
EAN:	4028177683990
Zolltarifnummer:	76169990

ETIM 6.0:	EC000882
ETIM 5.0:	EC000882
eCI@ss 8.0/8.1:	27400556
eCI@ss 7.0/7.1:	27189261
eCI@ss 6.0/6.1:	27189261
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27189247
Produktbeschreibung (lang):	CP Aufsatzgelenk CP 120, Abgang horizontal
Approbationen	
Erklärungen:	Herstellereklärung