

Technisches Datenblatt

5-fach-Verteilerblock, 3-polig

Artikelnummer: 6108974

OBO
BETTERMANN

5-fach-Verteiler, 3-polig, Typ WINSTA® MIDI.
1 Eingang, 5 Ausgänge mit Verriegelungsklinke. 250 V, 25 A.



CE

PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	6108974
Typ	VB5-WIN 3P
Bezeichnung 1	Verteilerblock
Bezeichnung 2	3-polig, 1E-5A, WINSTA
Hersteller	OBO
Dimension	46x30x48
Farbe	weiß
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1541 kg CO2e / 1 Stück

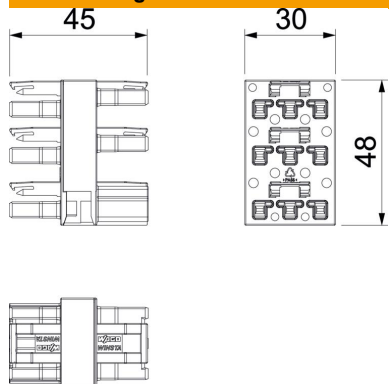
Technisches Datenblatt

5-fach-Verteilerblock, 3-polig

Artikelnummer: 6108974

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	46 mm
Breite	30 mm
Höhe	48 mm

Technische Daten

Anschlussart	Federzuganschluss
Art der Verriegelung	im Steckverbinder integriert
Bemessungsstoßspannung	4
Brandlast	0,16
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuSn
Mechanische Kodierung	ja
Nennspannung	250 V
Nennstrom	25 A
Oberflächenbehandlung der Kontakte	sonstige
Pol-Kennzeichnung	L, N, PE
Polzahl	3
Schutzart	IP20
Steckrichtung	gerade
Stecksystem	WINSTA® MIDI
Verschmutzungsgrad	3