

List technických údajů

Vnější roh CL AE9055

Výr. č. 6132932

OBO
BETTERMANN

Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru vedení přístrojových instalačních kanálů CLIDI NF.

Vnější roh ke skrytí řezných hran, pro naklapnutí na spodní díl.



ASA Akrylnitril-styrol-arcylester

Kmenová data

Č. výr.	6132932
Typ	CL AE9055 blc
Barva	čistě bílá
Číslo RAL	9010
Materiál	Akrylnitril-styrol-arcylester
Zkratka materiálu	ASA
Nejmenší prodejní množství	1 kus
Hmotnost	8,30 kg/100 ks

Technické údaje

Délka	110,00 mm
Šířka	110,00 mm
Výška	98,00 mm
Provedení	Tvarový kryt
Bez obsahu halogenů	<input type="checkbox"/>
Kabelový úchyt	<input type="checkbox"/>
Upevňovací prvek	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	<input type="checkbox"/>
Šířka vrchního dílu	0 mm
Šířka vrchního dílu 2	0,00 mm
Šířka vrchního dílu 3	0,00 mm
Ochranná fólie	<input type="checkbox"/>
Symetrické	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozsah úhlu	70,00 - 110,00 °