





Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
 Srebro	GPA-1UF/m/18 Seria Aria
Stopień ochrony (IP):	IP20
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie
Podświetlenie:	Brak
Typ zacisków:	Gwintowe
Szerokość osprzętu (mm):	71
Wysokość osprzętu (mm):	71
Głębokość osprzętu (mm):	39
Głębokość wbudowania (mm):	22
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	4
Kod EAN:	5907577483500
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90
Waga wyrobu (kg):	0.06
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	140
Długość opakowania zbiorczego (mm):	162




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Srebro błysk	RO-2U/67	Seria Aria
Materiał:	Tworzywo sztuczne		
Podświetlenie:	Brak		
Szerokość osprzętu (mm):	52		
Wysokość osprzętu (mm):	52		
Głębokość osprzętu (mm):	10		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	20		
Kod EAN:	5907577492960		
Typ opakowania jednostkowego:	Woreczek		
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	150		
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	105		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	110		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	145		



Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
	Srebro R-1U/18 Seria Aria
Stopień ochrony (IP):	IP20
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie
Podświetlenie:	Brak
Szerokość osprzętu (mm):	82
Wysokość osprzętu (mm):	82
Głębokość osprzętu (mm):	9
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10
Kod EAN:	5907577483722
Typ opakowania jednostkowego:	Zawieszka
Wysokość opakowania jednostkowego (mm):	140
Szerokość opakowania jednostkowego (mm):	90
Waga wyrobu (kg):	0.02
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	140
Długość opakowania zbiorczego (mm):	162