




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Szary mat	GP-2ZS/70	Seria Szafir
Prąd znamionowy	16A		
Napięcie znamionowe:	250V		
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Gniazda podtynkowe sprzedawane w całości		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	75		
Wysokość osprzętu (mm):	75		
Głębokość osprzętu (mm):	48		
Głębokość wbudowania (mm):	29		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10		
Kod EAN:	5906729014456		
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK		
Waga wyrobu (kg):	0.046		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	1620		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290		



Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
	Czarny matowy
	GP-2ZS/33
	Seria Szafir
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe:	250V
Stopień ochrony (IP):	IP20
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy
Informacje dodatkowe:	Gniazda podtynkowe sprzedawane w całości
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie
Podświetlenie:	Brak
Typ zacisków:	Gwintowe
Szerokość osprzętu (mm):	75
Wysokość osprzętu (mm):	75
Głębokość osprzętu (mm):	48
Głębokość wbudowania (mm):	29
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10
Kod EAN:	5906729013633
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK
Waga wyrobu (kg):	0.046
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	1620
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290




Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Srebro	GP-2ZS/18	Seria Szafir
Prąd znamionowy	16A		
Napięcie znamionowe:	250V		
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Gniazda podtynkowe sprzedawane w całości		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Lakierowanie		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	75		
Wysokość osprzętu (mm):	75		
Głębokość osprzętu (mm):	48		
Głębokość wbudowania (mm):	29		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10		
Kod EAN:	5906729012810		
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK		
Waga wyrobu (kg):	0.046		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	1620		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290		



Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe		
	Biały	GP-2ZS/00	Seria Szafir
Prąd znamionowy	16A		
Napięcie znamionowe:	250V		
Stopień ochrony (IP):	IP20		
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy		
Informacje dodatkowe:	Gniazda podtynkowe sprzedawane w całości		
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal		
Wykończenie powierzchni:	Naturalny		
Podświetlenie:	Brak		
Typ zacisków:	Gwintowe		
Szerokość osprzętu (mm):	75		
Wysokość osprzętu (mm):	75		
Głębokość osprzętu (mm):	48		
Głębokość wbudowania (mm):	29		
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10		
Kod EAN:	5906729011998		
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK		
Waga wyrobu (kg):	0.046		
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko		
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90		
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	1620		
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290		



Karta katalogowa

Kolor	Oznaczenie handlowe
	Kaszmirowy beż GP-2ZS/83 Seria Szafir
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe:	250V
Stopień ochrony (IP):	IP20
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy pazurkowy /-śrubowy
Informacje dodatkowe:	Gniazda podtynkowe sprzedawane w całości
Materiał:	Tworzywo sztuczne, metal
Wykończenie powierzchni:	Naturalny
Podświetlenie:	Brak
Typ zacisków:	Gwintowe
Szerokość osprzętu (mm):	75
Wysokość osprzętu (mm):	75
Głębokość osprzętu (mm):	48
Głębokość wbudowania (mm):	29
Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]:	10
Kod EAN:	5906729036151
Typ opakowania jednostkowego:	FLOW PACK
Waga wyrobu (kg):	0.046
Typ opakowania zbiorczego:	Pudełko
Wysokość opakowania zbiorczego (mm):	90
Szerokość opakowania zbiorczego (mm):	1620
Długość opakowania zbiorczego (mm):	290