Technisches Datenblatt

Multimediaträger für XLR Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade, alu lackiert

Artikelnummer: 6105240





Multimediaträger für einen XLR Steckverbinder, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

PC

Polycarbonat

_	4 -		-1	- 4	
S					

Artikelnummer Typ MTG-X O AL1 Bezeichnung 1 Multimediaträger XLR Bezeichnung 2 ohne Anschlussbuchse Hersteller OBO Dimension 45x45mm Farbe alu lackiert Werkstoff Polycarbonat Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Stück Gewicht Gewichtseinheit Kn/100 St		
Bezeichnung 1 Multimediaträger XLR Bezeichnung 2 ohne Anschlussbuchse Hersteller OBO Dimension 45x45mm Farbe alu lackiert Werkstoff Polycarbonat Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Artikelnummer	6105240
Bezeichnung 2 ohne Anschlussbuchse Hersteller OBO Dimension 45x45mm Farbe alu lackiert Werkstoff Polycarbonat Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Тур	MTG-X O AL1
Hersteller OBO Dimension 45x45mm Farbe alu lackiert Werkstoff Polycarbonat Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Bezeichnung 1	Multimediaträger XLR
Dimension 45x45mm Farbe alu lackiert Werkstoff Polycarbonat Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Bezeichnung 2	ohne Anschlussbuchse
Farbe alu lackiert Werkstoff Polycarbonat Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Hersteller	OBO
Werkstoff Polycarbonat Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Dimension	45x45mm
Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Farbe	alu lackiert
Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Werkstoff	Polycarbonat
Gewicht 0,6 kg	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
Gewichtseinheit ka/100 St	Gewicht	0,6 kg
Rg/100 ot.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Multimediaträger für XLR Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade, alu lackiert

Artikelnummer: 6105240



Abmessungen			
	4	Breite	45 mm
		Höhe	45 mm
□45	9		

Technische Daten

Ausführung der Oberfläche	matt		
Befestigungsart	einrasten		
Beschriftungsfeld	mit Beschriftungsfeld		
Halogenfrei	ja		
Klappdeckel	nein		
Lüsterklemme	nein		
Mit Aufdruck	nein		
Mit Staubschutz	nein		
Schutzart	IP20		
Tiefe	9 mm		
Tragring	nein		
Transparent	nein		
Verwendung	XLR		
Zugentlastungsmöglichkeit	nein		
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte		