



Montageclips Kunststoff für TD 17, OP 7, OP 17, OP 73, OP 77A/B, TP/OP 17X ausser TP 177 4", PushButtonPanel, KeyPanel, Design-Leerfront, KP300 Basic mono, Basic Panels 2nd Generation, KTP400 Comfort, USB-Hub, Blechstärke 2 ... 6 mm Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Montageclip Kunststoff
Aufbauart/Montage	
Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
IP (rundum)	keine
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	90 %
Mechanik/Material	
Material	
• Kunststoff	Ja
Schraubentyp	
• Flach	Ja; Original teilweise Kreuzschraube
Momente/Kräfte	
• Anziehdrehmoment, min.	0,18 N·m; bei zu wenig Moment ist ggf. die frontseitige Schutzart nicht gewährleistet
• Anziehdrehmoment, max.	0,2 N·m
• Anziehdrehmoment, empfohlen	0,2 N·m; Höhere Momente können zum Defekt des Produkts führen
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	17 mm; ohne Schraube
Dicke	8 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	4 g; pro Stück
Gewicht (mit Verpackung)	80 g; Liefereinheit
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	20; Stück je Packung
Sonstiges	
Handelsware	Nein
Hersteller-Name	SIEMENS AG
Hersteller-Adresse	Gleißerstraße 555, 90475 Nürnberg, Deutschland

Zielgeräte	für TD17, OP7, OP17, OP73, OP77A/B, TP/OP17x außer TP177 4", Push Button Panel, KeyPanel, Design-Leerfront, KP300 Basic mono, Basic 2nd, KTP400 Comfort, USB-Hub, Blechstärke 2 ... 6 mm
Nutzbar in folgenden Produkten	
<ul style="list-style-type: none"> ● Produkt 1 ● Produkt 2 ● Produkt 3 ● Produkt 4 ● Produkt 5 ● Produkt 6 ● Produkt 7 ● Produkt 8 ● Produkt 9 ● Produkt 10 ● Produkt 11 ● Produkt 12 	<p>6AV2123-2*</p> <p>6AV6647-0AH11-3AX0</p> <p>6AV2124-2DC01-0AX0</p> <p>6AV2127-1AB00-0LX0</p> <p>6AV3688-3*</p> <p>6AV2143-8GB50-0AA0</p> <p>6AV2143-8JB50-0AA0</p> <p>6AV2143-8MB50-0AA0</p> <p>6AV6647-0AJ11-3AX0</p> <p>6AV6642-0BC01-1AX1</p> <p>6AV6642-0DC01-1AX0</p> <p>6AV6642-0DA01-1AX0</p>
letzte Änderung:	16.11.2021 