## Datenblatt

## 6AV6881-0AV61-0AA0

Touch-Stift Kappen ELO, Ersatzkappen für Touch-Stift System für kapazitive und resistive Touchscreens Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten





Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Touch-Stift Kappen
Bedienelemente	
Bauform/Design	
• standard	Ja; Schraubspezialkappe für universal Touchsystem
Aufbauart/Montage	
Wand-/Direktmontage	Ja; nutzbar für Touchstift System ELO
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
RoHS-Konformität	Ja; Gewindeeinsatz Schraubspitze - entsprechend Artikel 33 der REACH-Verordnung informieren wir Sie hiermit, dass in dem von uns gelieferten Gewindeeinsatz ein Stoff der REACH-Kandidatenliste (SVHC) enthalten ist. Es handelt sich hierbei um den Stoff Blei. CAS Nummer: 7439-92-1 / EC Nummer: 231-100-4
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Ja; wegen unterschiedlichen Umwelteinflüssen nur bedingt geeignet; Austauschzyklus kann erhöht sein
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-40 °C; bei Temperaturen von unter 10 °C und über 30 °C wird der Einsatz von geeigneten Handschuhen empfohlen
• max.	80 °C; bei Temperaturen von unter 10 °C und über 30 °C wird der Einsatz von geeigneten Handschuhen empfohlen
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul> <li>Betrieb, max.</li> </ul>	95 %
Zubehör	
gehört zum Produkt	nutzbar für Touchstift System ELO
Mechanik/Material	
Material	
<ul> <li>Kunststoff</li> </ul>	Ja; Spezialkappe nur für resistive und kapazitive Touchsysteme
Aluminium	Ja
Farbe	Aluminiumfarben
Momente/Kräfte	
<ul> <li>Anziehdrehmoment, max.</li> </ul>	handfest
Maße	

Höhe	8 mm
Durchmesser	8 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	0,8 g
Gewicht (mit Verpackung)	1,7 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	5; Kappen für Touch-Stift
Sonstiges	
Handelsware	Ja; Touchersatzkappe ELO
Hersteller-Name	QUERUM products UG
Hersteller-Adresse	Wirtsstr. 23, 85110 Kipfenberg-Böhming, Deutschland
Hersteller-Kontakt	E-Mail: querumproducts@web.de
Zielgeräte	für gängige kapazitive und resistive Touchsysteme
Hinweis:	Industrietauglich
Nutzbar in folgenden Produkten	
<ul><li>Produkt 1</li></ul>	6AV6881-0AV21-0AA0

letzte Änderung: 31.05.2021 🖸

Änderungen vorbehalten © Copyright Siemens