

Touch-Stift System V2A für kapazitiven oder resistiven Touchscreen Stift V2A, inklusive Halter für 22,5 mm, anschrauben oder ankleben für kapazitive und resistive Touchscreens Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Touch-Stift System Universal (resistiv/kapazitiv) inkl. Halterung
Bedienelemente	
Touchbedienung	
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Touch Bedienhilfe (resistiv) 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Touch Bedienhilfe (kapazitiv) 	Ja
Bauform/Design	
<ul style="list-style-type: none"> • standard 	Ja; für industrielle Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> • außergewöhnlich 	Ja; Ersatzkappen im Stift verstaubar
<ul style="list-style-type: none"> • ergonomisch 	Ja; mit Halterung
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Wandhalterung mittels Montagescheibe, 2x Schraube M3 oder Klebepads montierbar
Einbaulage	waagrecht
Fronteinbau	Ja; auch für PRO Extension Unit 22,5 mm Öffnung optimiert (ab HS01)
Wand-/Direktmontage	Ja; mittels ca. 60 cm langen Halteschnur
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65 (montageabhängig)
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Nein; nicht CE-Kennzeichnungspflichtig
REACH	Ja; Gewindeinsatz Schraubspitze - entsprechend Artikel 33 der REACH-Verordnung informieren wir Sie hiermit, dass in dem von uns gelieferten Gewindeinsatz 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
RoHS-Konformität	Ja
FDA-Konformität	Ja; die beigelegten Klebe Pads sind RoHS-konform aber nicht FDA§177.2600-konform
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Ja; wegen unterschiedlichen Umwelteinflüssen nur bedingt geeignet; Austauschzyklus kann erhöht sein
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-40 °C; bei Temperaturen von unter 10 °C und über 30 °C wird der Einsatz von geeigneten Handschuhen empfohlen
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	80 °C; bei Temperaturen von unter 10 °C und über 30 °C wird der Einsatz von geeigneten Handschuhen empfohlen
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	80 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb, max. 	95 %

Mechanik/Material	
Material	
• Kunststoff	Ja; Halteschnur
• Edelstahl	Ja; Lebensmittel echt, NUG geeignet
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja; Stifthalter
Farbe	Edelstahl poliert
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	schwarz
Maße	
Länge	150 mm
Durchmesser	14 mm
Durchmesser des Gehäuses	37 mm; Durchmesser Wandhalterung
Einbauausschnitt, Höhe	39 mm; Höhe Wandhalterung
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	0,13 kg
Gewicht (mit Verpackung)	0,14 kg
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1; 1x Touchstift, 1x Halteschnur, 1x Kappe resistiv/kapazitiv, 1x Kappe resistiv (im Touchstift), 1x Wandhalter komplett
Sonstiges	
Handelsware	Ja; Touch-Stift V2A
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:	Länge der Verbindungsschnur ca. 55 ... 62 cm
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV6647-*
• Produkt 2	6AV7862-2B*
• Produkt 3	6AV2128*
• Produkt 4	6AV7882*
• Produkt 5	6AV7241*
• Produkt 6	6AV7251*
• Produkt 7	6AV7880*
• Produkt 8	6AV7261*
• Produkt 9	6AV7863*
• Produkt 10	6AV7862*
• Produkt 11	6AV7230*
• Produkt 12	6AV6646-1B*
• Produkt 13	6AV7863*
• Produkt 14	6AV7863-3MA00-0AA0
• Produkt 15	6AV2128-3*
• Produkt 16	6AV2143-8MB50-0AA0
• Produkt 17	6AV2143-8JB50-0AA0
• Produkt 18	6AV2143-8GB50-0AA0
• Produkt 19	6AV2145-*
• Produkt 20	6AV2125-2*
• Produkt 21	6AV2124-*
• Produkt 22	6AV2123-2*
• Produkt 23	6AV6545-0CC10-0AX0
• Produkt 24	6AV7863-3TA00-0AA0
• Produkt 25	6AV6646-1AB22-0AX0
• Produkt 26	6AV6646-1AC22-0AX0
• Produkt 27	6AV6646-1AD22-0AX0
• Produkt 28	6AV6646-0AB21-2AX0
• Produkt 29	6AV6646-2AB21-2AX0
• Produkt 30	6AV7466-7TB01-0AA0

letzte Änderung:

11.03.2022 