



Schalter > Schalterknöpfe



Primärproduktmaterial: 5056 Aluminiumlegierung

Knopfdesign: Gerade Riffelung

Wellengröße: 6.35 mm [.25 in]

Produktdurchmesser: 19,1 mm [0,75 in]

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Eigenschaften

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-------------|------------------|
| Scheibe | Ohne |
| Schürze | Mit |
| Drehscheibe | Ohne |
| Knopfdesign | Gerade Riffelung |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Primärproduktmaterial | 5056 Aluminiumlegierung |
| Primäre Produktfarbe | Schwarz |

Abmessungen

| | |
|--------------------|------------------|
| Wellengröße | 6.35 mm[.25 in] |
| Produktdurchmesser | 19,1 mm[0,75 in] |

Kennzeichnungsbeschriftung

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Anzeigeausführung | Leitung |
| Anzeigeposition | Oberseite, Seite und Unterseite |

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

| | |
|--|---|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU | Not Yet Reviewed |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Compliant |
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | 有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold |





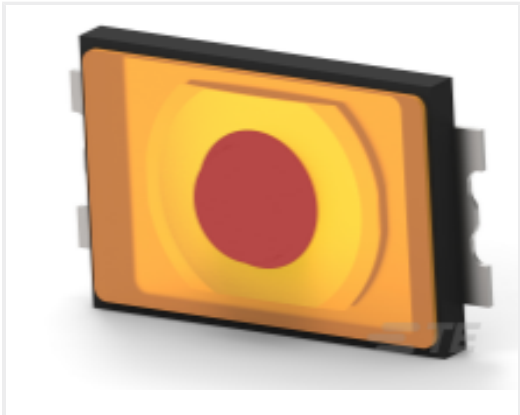





| | |
|--|--|
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUN 2016 (169) SVHC > Threshold: Not Yet Reviewed |
| Halogengehalt | Not Yet Reviewed for halogen content |
| Lötfähigkeit | Not applicable for solder process capability |

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren.Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen.Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kunden kauften auch diese Produkte

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>TE Teilnr.:321632 TERMINAL,SOLIS HK 12-10 1/4</p> |  <p>TE Teilnr.:8-1437624-1 PKJT70B1/4=KNOB PLASTIC</p> |  <p>TE Teilnr.:1622220-1 LR0204 1% 360K</p> |  <p>TE Teilnr.:1622703-1 LR2 1% 1K3</p> |
|  <p>TE Teilnr.:2337230-3 TACT ULTRA TB 3.0X2.0X0.6 240GF</p> |  <p>TE Teilnr.:1-6609941-4 PM00SDHXB=C3428</p> |  <p>TE Teilnr.:51565-2 SUB MIN SOCKET</p> |  <p>TE Teilnr.:5-1419124-7 OSA-SS-212DM5,000</p> |



TE Teilnr.:7-1440000-1
OMIH-SH-112LM,394



TE Teilnr.:2-1625875-7
CBT 1/4 5% 33K

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1437622-1_99_c-2-1437622-1-99.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1437622-1_99_c-2-1437622-1-99.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2-1437622-1_99_c-2-1437622-1-99.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.