

Schalter > Schalterknöpfe



Primärproduktmaterial: 5056 Aluminiumlegierung

Knopfdesign: Gerade Riffelung

Wellengröße: 6.35 mm [.25 in]

Produkdurchmesser: 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]
Produkdurchmesser	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. Bezuglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilennummer 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



TE Teilenr.:321632
TERMINAL,SOLIS HK 12-10 1/4



TE Teilenr.:8-1437624-1
PKJT70B1/4=KNOB PLASTIC



TE Teilenr.:1622220-1
LR0204 1% 360K



TE Teilenr.:1622703-1
LR2 1% 1K3



TE Teilenr.:2337230-3
TACT ULTRA TB 3.0X2.0X0.6 240GF



TE Teilenr.:1-6609941-4
PM00SDHXB=C3428



TE Teilenr.:51565-2
SUB MIN SOCKET



TE Teilenr.:5-1419124-7
OSA-SS-212DM5,000



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.