

AMP-TY

Interne TE-Nummer 2-100733-1

Cable Tie Mounts & Accessories, Cable Tie Mount, 2-Way Standard, Adhesive Back, .141in [3.6mm] Cable Tie Mount & Accessory Width, Polyamide 6.6 GF

[Auf TE.com ansehen>](#)

Leitungen und Kabel > Zubehör für Leitungen und Kabel > Halterungen und Zubehör für Kabelbinder

Kabelbindermontage – Zubehörtyp: **Kabelbindermontage**Kabelbindermontage & Zubehörmontagetyp: **2-Wege-Standard**Klebende Rückseite: **Mit**Kabelbindermontage & Zubehörbreite: **3.6 mm [.141 in]**Kabelbindermontage & Zubehörmaterial: **Polyamid 6.6 GF**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Zubehör
Kabelbindermontage – Zubehörtyp	Kabelbindermontage

Sonstige Eigenschaften

Kabelbindermontage & Zubehörmaterial	Polyamid 6.6 GF
Kabelbindermontage & Zubehörfarbe	Naturbelassen

Montage und Anschlusstechnik

Kabelbindermontage & Zubehörmontagetyp	2-Wege-Standard
Klebende Rückseite	Mit

Abmessungen

Gesamtaußendurchmesser	3.6 mm[.141 in]
Kabelbindermontage & Zubehörbreite	3.6 mm[.141 in]

Verpackungsmerkmale

Kabelbindermontage & Zubehörverpackungsmethode	Box und Karton
--	----------------

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

Keine eingeschränkten Materialien
oberhalb der Grenzwerte

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020
(209)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN
2020 (209)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <
900 ppm im homogen Material. Außerdem
BFR/CFR/PVC-frei.

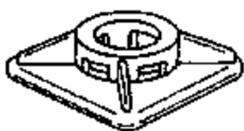
Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

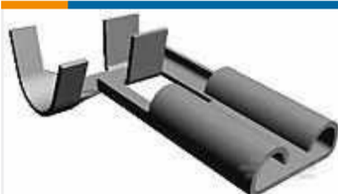
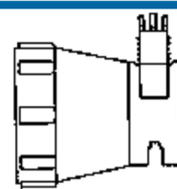
Produktkonformitäts-Disclaimer

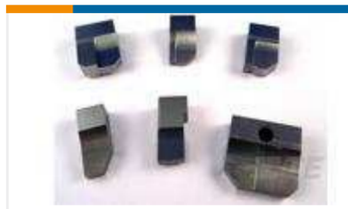
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile

TE Teilnr.: 2-100733-2
MOUNTING BASE, BLACK

Kunden kauften auch diese Produkte

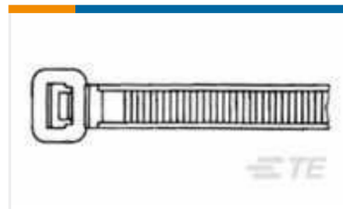
TE Teilnr.: 151791-1
FLAG FASTON RECEPTACLETE Teilnr.: 2-160986-2
CABLE TY 750X7,8BLATE Teilnr.: 1546746-3
R/A STRN RELIEF KIT, SZ 11, MINI CPCTE Teilnr.: E14158-000
WEISSE HW-POLYESTER-ETIKETTEN
MIT HOHER KLEBEKRAFT



TE Teilnr.:1-1333214-1
ANVIL, E/FEED (.062)



TE Teilnr.:1-350736-9
15P UMNL V0 PLUG HSG BLACK



TE Teilnr.:2-160981-2
CABLE TY 240X7.8 BLACK



TE Teilnr.:3-647079-7
07P MTA100 HDR FLRAFB 15AU LF



TE Teilnr.:708476-2
XCT 70-12 EQ



TE Teilnr.:928247-6
6PST-TIMER HOUSING

Dokumente

Produktzeichnungen MOUNTING BASE,NAT.

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten Connectivity Solutions for Industrial Applications

Englisch