

Batterietrennschalter 2x200A Bl. 1 v. 1

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16046 vor

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff	PA GF schwarz
Min. Isolationswiderstand	100MΩ
Hochspannungsfestigkeit	1050V-1min.
Max. Kontaktspannungsabfall bei Nennlast	150mV
Betriebsspannung	bis 32VDC
Dauerstrom	2x 200A
Überlast	2x 500A-180sec. 2x 1000A-30sec.
Schutzart	IP 67/ IEC 529
Vibration	4G/ 50-2000Hz
Schock	6G/ 11ms
Gewicht	ca. 330g
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Anschlussquerschnitt bei Nennlast	je min. 70mm ²
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	abziehbar
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte)	12-13Nm

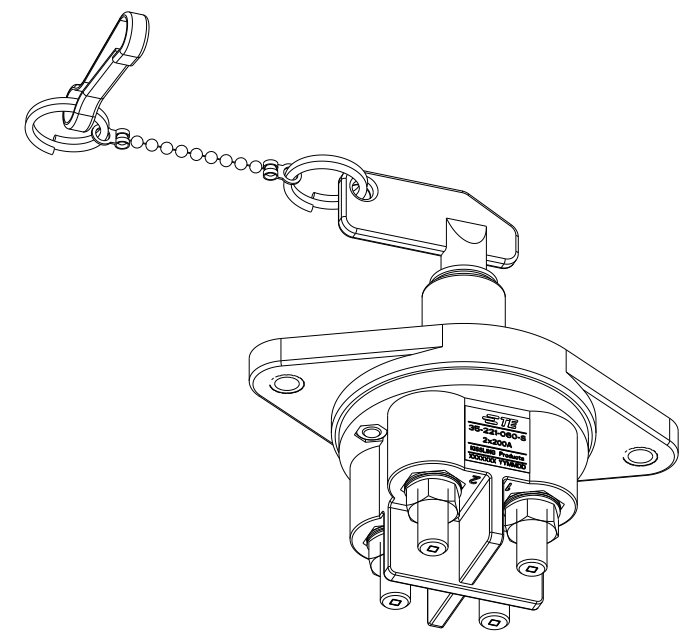
Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	Zeichnungs-Nr.:
Bearb. 06.08.2014	Kaise	DIN ISO 2768 cL	1:2	35-221-060-S
Gepr. 06.08.2018	Grind			Vers.Nr.:

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	TE STANDARD	20MAY2024	KS	RB

NOTE
Bemerkungen:

1 TE-CONNECTIVITY ORDER-NUMBER
TE-connectivity Bestellnummer

2 DO NOT SWITCH UNDER LOAD!
Nicht unter Last schalten!



ISO 1:2

K1152628	1	A	BATTERY DISCONNECTOR 2x200A Batterietrennschalter 2x200A	1
TE ORDER-NO.	REV.		DESCRIPTION	ITEM NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

<p>DIMENSIONS:</p> <p>mm</p>	<p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</p> <p>DIN ISO 2768 cL</p> <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>	0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±	<p>DWN G.Kaiser 06AUG2014</p> <p>CHK G.Kaiser 06AUG2014</p> <p>APVD U.Grindemann 06AUG2018</p> <p>PRODUCT SPEC</p> <p>APPLICATION SPEC</p> <p>WEIGHT</p> <p>CUSTOMER DRAWING</p>	<p>TE TE Connectivity</p> <p>NAME BATTERY DISCONNECTOR 2x200A Batterietrennschalter 2x200A</p> <p>SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO</p> <p>A3 00779 C-35-221-060-S -</p> <p>SCALE SHEET 1 OF 1 REV A</p>
0 PLC	±																
1 PLC	±																
2 PLC	±																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
FINISH	±																