

BATTERIEKABEL XJ997



Batteriekabeln für ≥ 15 Ah Batterien, TKT65- und TKT66 Zentralbatterieanlagen

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 14 August, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/batteriekabel-xj997

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

 **TEKNOWARE**[®]

Artikelnummer	XJ997
Zollcode	85044090
GTIN-Kode	6438045003634
ETIM-Produktklasse	EC002839
Batteriekabellänge	1,5 m

EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH:

NICHT-ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreisen	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT6506B	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	6 x 250 VA / W	
TKT6512B	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	12 x 250 VA / W	
TKT6518B	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	18 x 250 VA / W	
TKT6524B	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	24 x 250 VA / W	
TKT6506BF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	6 x 250 VA / W	
TKT6512BF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	12 x 250 VA / W	
TKT6518BF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	18 x 250 VA / W	
TKT6524BF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	24 x 250 VA / W	

ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreisen	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT6608C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	8 x 350 VA / W	
TKT6616C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6624C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6608CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	8 x 350 VA / W	

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 14 August, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/batteriekabel-xj997

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Anzahl der Leuchtenkreisen	Max. Belastung von Leuchtenkreisen (VA)
TKT6616CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6624CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6608CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	8 x 350 VA / W	
TKT6616CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6624CF	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6616CFP	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	16 x 350 VA / W	
TKT6624CFP	3~ N/PE 220-240/380-415 VAC, 50/60 Hz	24 x 350 VA / W	
TKT6508C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	8 x 250 VA / W	
TKT6516C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	16 x 250 VA / W	
TKT6524C	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	24 x 250 VA / W	
TKT6508CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	8 x 250 VA / W	
TKT6516CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	16 x 250 VA / W	
TKT6524CP	1~ N/PE 220-240 VAC, 50 Hz	24 x 250 VA / W	

BATTERIEN FÜR ZENTRALBATTERIESYSTEME



Artikelnummer	Produktname	Batteriegröße (Ah)
TEA021	Batterie TEA021	17

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 14 August, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/batteriekabel-xj997

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
 Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 14 August, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/notbeleuchtung/batteriekabel-xj997

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

