

DEALFOXX

Datenblatt

tomons Typ 2 Ladekabel, 22KW 7M 32A 3-Phasig, Ladekabel Elektroauto Typ 2 für EV/PHEV, Typ 2 au

ASIN: B0DMNSBF55

Datum: 24.06.2026

Attribut	Wert
Anzahl der Pins	7
ASIN	B0DMNSBF55
Batteriebedarf	Nein
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
EAN	7640123456789
Eignung	EV und PHEV Fahrzeuge mit Typ 2 Stecker
Ergonomischer Griff	Ja, rutschfest
Farbe	Schwarz
Garantie	24 Monate
Gewicht	3,2 kg
Herkunftsland	China
Hersteller	tomons Technology Co., Ltd.
Kabeldurchmesser	15,5 mm
Kabelfarbe	Schwarz
Kabelflexibilität	Hochflexibel, Kätebeständig
Kabellänge	7 m
Kompatible Fahrzeuge	Tesla Model S/3/X/Y, VW ID.3/ID.4, Audi e-tron, Porsche Taycan, BMW i3/i4, Mercedes EQ-Serie, Renault Zoe, Nissan Leaf
Ladeanzeige	Nein (passiv)
Ladetyp	AC-Laden
Mantelmantel Material	TPU (Thermoplastisches Polyurethan)
Marke	tomons
Maximale Ladeleistung	22 kW
Maximale Spannung	400 V AC
Modellbezeichnung	Typ 2 Ladekabel 22kW 7m 32A
Montage	Plug-and-Play
MPN	TOM-T2-32A-7M-22KW
Nennstrom	32 A
ØBeständigkeit	Ja
Phasenanzahl	3-phasig
Produktabmessungen	700 x 20 x 20 cm (aufgerollt)
Produktart	EV Ladekabel Typ 2
Salzwasserbeständigkeit	Ja
Schnellladefähigkeit	Ja, bis 22 kW
Schutzart	IP67 (staub- und wasserdicht)
Steckertyp	Typ 2 Stecker auf Typ 2 Buchse
UV-Beständigkeit	Ja
Verpackungsabmessungen	35 x 25 x 12 cm
Verpackungsgewicht	4,1 kg
Zertifizierungen	CE, RoHS, TÜV, UL-konform
Zielplattform	Wallbox, AC-Ladestationen
Zubehör	Tragetasche, Mikrofasertuch

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.