

Ladeleitung - EV-T2M3PC-3AC32A-10M6,0ESBK00 - 1621586

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Ladeleitung, IEC 62196-2, Typ 2, Anzahl Phasen: 3, Bemessungsspannung: 480 V, Bemessungsstrom: 32 A, Lademodus: Mode 3, Kabellänge: 10 m, Kabelfarbe: schwarz, Kabelart: gerade



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 939775
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8.0 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8.0 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	Z1 - # ohne Zuordnung
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Leitungslänge	10 m
---------------	------

Allgemein

Lademodus	Mode 3
Anzahl Phasen	3
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
Ladestandard	Typ 2

Angaben zum Stecker

Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
Anzahl Leistungskontakte	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Bemessungsspannung Leistungskontakte	480 V AC
Bemessungsstrom Leistungskontakte	32 A
Anzahl Signalkontakte	2 (CP, PP)
Bemessungsspannung Signalkontakte	30 V AC
Bemessungsstrom Signalkontakte	2 A
Widerstandskodierung	220 Ω (zwischen PE und PP)

Ladeleitung - EV-T2M3PC-3AC32A-10M6,0ESBK00 - 1621586

Technische Daten

Angaben zum Stecker

Steckkraft	< 100 N
Ziehkraft	< 100 N
Steckzyklen	> 10000
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 50 °C
Schutzart	IP44 (gesteckt)
	IP20 (ungesteckt)
	IP24 (Schutzkappe)

Angaben zur Leitung

Leitungsaufbau	5 x 6 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Außenmantel, Farbe	schwarz
Außenmantel, Material	PUR
Leistungsart	gerade
Leitungsaußendurchmesser	17 mm ±0,5 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 8.0	90909090

ETIM

ETIM 4.0	EC002620
ETIM 5.0	EC002620

Approbationen

Approbationen

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung


Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

Ladeleitung - EV-T2M3PC-3AC32A-10M6,0ESBK00 - 1621586

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung 	
mm ² /AWG/kcmil	6
Nennstrom IN	32 A
Nennspannung UN	480 V