

Ladekabel

# LL 7m T2



## LL 7m T2

### Ladekabel

Artikelnummer: 59181001

Maße: 12,8 x 7000 x 12,8 mm

Ladekabel - AC-Ladekabel mit Kupplung Typ 2 gemäß IEC 62196-2 und offenem Leitungsende, mit Schutzkappe, Leitungsaufbau 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>, IP54 (mit Schutzkappe), Ladeleistung bis maximal 11 kW (3-phasig), Ladestrom bis maximal 16 A, zur Installation an einer Spelsberg Wallbox

### Länge 7m mit Typ 2 Kupplung



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

max. Ladeleistung:	11 kW
max. Ladestrom:	16 A
Ausführung Anschluss Anlagenseite:	3-phasig
Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Lademodus (IEC 61851):	3 C
Länge Ladeleitung:	7 m
Anschlussstecker:	Typ 2
Schutzart:	IP54
Bemessungsstrom:	16 A
Anzahl Leistungskontakte:	5
Anzahl Signalkontakte:	2
Signalkontakte Bemessungsstrom:	2 A

### elektrische Eigenschaften

Signalkontakte Bemessungsspannung:	30 V
Kabeltyp:	gerade

### Farben

Farbe Zubehör:	tiefschwarz
----------------	-------------

### Abmessungen

Breite:	12.8 mm
Länge:	7000 mm
Höhe:	12.8 mm
Durchmesser:	12.8 mm

### Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Industriequalität:	nein

## Umgebungsbedingungen

---

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C

---

## Werkstoff

---

Material Zubehör:	Kunststoff
-------------------	------------

---