

Ladekabel

LL 5m T2



LL 5m T2

Ladekabel

Artikelnummer: 59180901

Maße: 12,8 x 5000 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 mm² + 1 x 0,5 mm², IP54 (mit Schutzkappe), Ladeleistung bis maximal 11 kW (3-phasig), Ladestrom bis maximal 16 A, zur Installation an einer Spelsberg Wallbox

Länge 5m 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:	5 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:	5000 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
-------------------	------------
