

**CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die Mode 3-Ladekabel mit ergonomischer Griffgestaltung bieten einen Ladekomfort höchster Güte. Robust und langlebig in jeder Hinsicht: Das Gehäuse ist schmutz- und wasserabweisend, stoß- und schlagfest sowie kälte- und hitzeresistent. Verfügbar in unterschiedlichen Längen, in gerader und spiralisierter Form, für 1- oder 3-phasiges Laden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	AC Ladekabel, Anschlussart - Ladepunkt: freies Leitungsende, Anschlussart - Fahrzeug: Typ 2, Ladeleistung, max.: 7.4 kW, Anzahl der Phasen: 1, Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 5.5 m, Kabelform: spiralförmig
Best.-Nr.	<a href="#">2861560000</a>
Typ	CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG
GTIN (EAN)	4064675581451
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 20. Mai 2024 09:45:18 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	13,7 mm	Nettogewicht	3.500 g
-------------	---------	--------------	---------

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-30 °C...55 °C
--------------------	----------------

## Kabel

Kabelfarbe	schwarz	Kabellänge	5,5 m
Kabelauführung	spiralförmig		

## Steckertyp

Anschlussart - Ladepunkt	freies Leitungsende	Anschlussart - Fahrzeug	Typ 2
Stecker-Farbe	schwarz, dunkelgrau		

## Systemanforderungen

Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
---------------------------	---

## Materialdaten

Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
--------------------------	-------	--------------------------	--------

## Funktionen

Schutzart	IP54
-----------	------

## Gehäuse

Schutzart	IP54
-----------	------

## Zulassungen und Normen

Zulassungen	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
-------------	------------------------------------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002897	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 8.0	EC002897	ETIM 9.0	EC002897
ECLASS 9.0	27-14-47-05	ECLASS 9.1	27-14-47-05
ECLASS 10.0	27-14-47-05	ECLASS 11.0	27-14-47-05
ECLASS 12.0	27-14-47-05	ECLASS 13.0	27-14-47-05

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f233b551-8efc-4a5f-b233-33b40f22269a

## Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

Erstellungs-Datum 20. Mai 2024 09:45:18 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten