

CA-T2WB-7.5M-11/3P-S-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3, Bemessungsstrom: 16 A, Kabellänge: 7.5 m, Kabelform: spiralförmig |
| Best.-Nr. | 2828290000 |
| Typ | CA-T2WB-7.5M-11/3P-S-BBG |
| GTIN (EAN) | 4064675368700 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 9. Mai 2024 04:47:29 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CA-T2WB-7.5M-11/3P-S-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|-------------|---------|--------------|---------|
| Durchmesser | 13,7 mm | Nettogewicht | 2.860 g |
|-------------|---------|--------------|---------|

Temperaturen

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...70 °C | Feuchtigkeit bei Lagertemperatur | 5...95 % rel. Feuchte |
| Betriebstemperatur | -30 °C...50 °C | | |

Kabel

| | | | |
|----------------|--------------|------------|-------|
| Kabelfarbe | schwarz | Kabellänge | 7,5 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. | 50 °C | Betriebstemperatur, min. | -30 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Lagertemperatur, min. | -40 °C |

Funktionen

| | |
|-----------|----------------------|
| Schutzart | IP55 mit Schutzkappe |
|-----------|----------------------|

Gehäuse

| | |
|-----------|----------------------|
| Schutzart | IP55 mit Schutzkappe |
|-----------|----------------------|

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 |

CA-T2WB-7.5M-11/3P-S-BBG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Warranty Weidmüller e-mobility products Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |