

CA-T2T2-7.5M-11/3-R-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: Typ 2, Anschlussart - Fahrzeug: Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3, Bemessungsstrom: 20 A, Kabellänge: 7.5 m, Kabelausführung: normal |
| Best.-Nr. | 2791320000 |
| Typ | CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG |
| GTIN (EAN) | 4064675070801 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 4. Juli 2024 10:10:31 MESZ

Katalogstand 29.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CA-T2T2-7.5M-11/3-R-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...55 °C | | |

Kabel

| | | | |
|----------------|---------|------------|-------|
| Kabelfarbe | schwarz | Kabellänge | 7,5 m |
| Kabelauführung | normal | | |

Steckertyp

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| Anschlussart - Ladepunkt | Typ 2 | 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 |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| relative Feuchte bei Lagerung, max. | 95 % | | |

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 |

CA-T2T2-7.5M-11/3-R-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 |
| Anwenderdokumentation | Safety notes |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

AC Wallbox Home



Ladelösung für zu Hause – Einfach laden.
 Fertig. Los!
 Die HOME Wallbox verbindet eine effiziente Ladetechnologie mit einem robusten Gehäuse in ansprechendem Design. Fokussiert auf das Wesentliche und intelligent gesteuert kann hiermit im privaten Umfeld kostenoptimiert geladen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | CH-W-H-A11-SPZZR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2781360000 | Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 |
| GTIN (EAN) | 4064675055754 | V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2 |
| VPE | 1 Stück | Steckgesicht, Modbus RTU |
| Typ | CH-W-H-A22-SPZZR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2781380000 | Wallbox, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400 |
| GTIN (EAN) | 4064675055778 | V) Netzanschluss, max. Strom von 32 A, Steckdose für Typ 2 |
| VPE | 1 Stück | Steckgesicht, Modbus RTU |
| Typ | CH-W-H-A11-S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2718290000 | Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 |
| GTIN (EAN) | 4050118809053 | V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2 |
| VPE | 1 Stück | Steckgesicht |
| Typ | CH-W-H-A22-S | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2724910000 | Wallbox, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400 |
| GTIN (EAN) | 4050118849769 | V) Netzanschluss, max. Strom von 32 A, Steckdose für Typ 2 |
| VPE | 1 Stück | Steckgesicht |