

**CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Les 3 câbles de charge Mode avec design de poignée ergonomique offrent un confort de charge de la plus haute qualité. Robuste et durable à tous égards : le boîtier est résistant à la saleté et à l'eau, aux chocs et aux impacts, et résistant au froid et à la chaleur. Disponible en différentes longueurs, en version droite et en spirale, pour la recharge à 1 ou 3 phases.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble de charge CA, Type de raccordement - borne de recharge: Type 2, Type de raccordement - véhicule: Type 2, Puissance de charge, maxi.: 11 kW, Nombre de phases: 3, Courant nominal: 20 A, Longueur du câble: 7.5 m, Sortie de câble: régulier |
| Référence  | <a href="#">2791320000</a>  |
| Type       | CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG   |
| GTIN (EAN) | 4064675070801   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

Date de création 4 juin 2024 12:20:38 CEST

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|          |         |           |         |
|----------|---------|-----------|---------|
| Diamètre | 13,7 mm | Poids net | 2 860 g |
|----------|---------|-----------|---------|

### Températures

|                               |                |                                       |                          |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Température de stockage       | -40 °C...70 °C | Humidité à la température de stockage | 5 - 95 % d'humidité rel. |
| Température de fonctionnement | -30 °C...55 °C |                                       |                          |

### Systèmes requis

|  |   |                       |        |
|--|---|-----------------------|--------|
| Puissance de charge, maxi.             | 11 kW   | Tension nominale (AC) | 480 V  |
| Courant nominal                        | 20 A  | Nombre de phases      | 3      |
| Type de communication vers le véhicule | Pilote de commande (CP),<br>Pilote de proximité / Fiche présente (PP) | Mode de chargement    | Mode 3 |
| Degré de protection                    | IP54  |                       |        |

### Caractéristiques

|                     |      |
|---------------------|------|
| Degré de protection | IP54 |
|---------------------|------|

### Boîtiers

|                     |      |
|---------------------|------|
| Degré de protection | IP54 |
|---------------------|------|

### Type de prise

|   |                  |                                 |        |
|---|------------------|---------------------------------|--------|
| Type de raccordement - borne de re-charge | Type 2           | Type de raccordement - véhicule | Type 2 |
| Couleur de la prise de raccordement       | noir, gris foncé |                                 |        |

### Câble

|                  |          |                   |       |
|------------------|----------|-------------------|-------|
| Couleur du câble | noir     | Longueur du câble | 7,5 m |
| Sortie de câble  | régulier |                   |       |

### Caractéristiques des matériaux

|   |       |                                      |        |
|---|-------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement , max.        | 55 °C | Température de fonctionnement , min. | -30 °C |
| Température de stockage, max.               | 70 °C | Température de stockage, min.        | -40 °C |
| humidité relative pendant le stockage, max. | 95 %  |                                      |        |

### Approbations et normes

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| Agréments | IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620 |
|-----------|------------------------------------|

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

**CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

Agréments

**Téléchargements**

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Warranty Weidmüller e-mobility products</a><br><a href="#">Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte</a> |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Safety notes</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****Wallbox AC Home**

Solution de recharge pour la maison - À vos marques.  
Chargez, partez !

Le boîtier mural HOME associe une technologie de recharge efficace à un boîtier robuste dans un design attrayant. Axé sur l'essentiel et contrôlé intelligemment, il peut être utilisé pour une recharge optimisée en termes de coûts dans l'environnement privé.

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | CH-W-H-A22-SPZZR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">2781380000</a> | Wallbox, capacité de charge max. de 22 kW en cas de raccordement       |
| GTIN (EAN) | 4064675055778              | au réseau triphasé (400 V), courant max. 32 A, Alvéole de test femelle |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | de type 2, Modbus RTU  |
| Type       | CH-W-H-A11-S               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2718290000</a> | Wallbox, capacité de charge max. de 11 kW en cas de raccordement       |
| GTIN (EAN) | 4050118809053              | au réseau triphasé (400 V), courant max. 16 A, Alvéole de test femelle |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | de type 2  |
| Type       | CH-W-H-A11-SPZZR           | Version  |
| Référence  | <a href="#">2781360000</a> | Wallbox, capacité de charge max. de 11 kW en cas de raccordement       |
| GTIN (EAN) | 4064675055754              | au réseau triphasé (400 V), courant max. 16 A, Alvéole de test femelle |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | de type 2, Modbus RTU  |
| Type       | CH-W-H-A22-S               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2724910000</a> | Wallbox, capacité de charge max. de 22 kW en cas de raccordement       |
| GTIN (EAN) | 4050118849769              | au réseau triphasé (400 V), courant max. 32 A, Alvéole de test femelle |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | de type 2  |