

**CA-T2T1-7.5M-7.4/1P-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 1, Puissance de charge, maxi.: 7.4 kW, Nombre de phases: 1, Courant nominal: 32 A, Longueur du câble: 7.5 m, Sortie de câble: régulier
Référence	<a href="#">2791360000</a>
Type	CA-T2T1-7.5M-7.4/1P-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675070887
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 9 mai 2024 23:07:20 CEST

## CA-T2T1-7.5M-7.4/1P-R-BBG

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Diamètre	13,7 mm	Poids net	3 060 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.	7,4 kW	Tension nominale (AC)	250 V
Courant nominal	32 A	Nombre de phases	1
Type de communication vers le véhicule	Pilote de commande (CP), 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 1
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-T2T1-7.5M-7.4/1P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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> <a href="#">Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Safety notes</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CA-T2T1-7.5M-7.4/1P-R-BBG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## CA-T2T1-7.5M-7.4/1P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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-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
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-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