

CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 5 m, Sortie de câble: régulier
Référence	2724920000
Type	CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG
GTIN (EAN)	4050118892192
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 9 mai 2024 23:38:27 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

CA-T2T1-5M-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	2 310 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...50 °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 recharge	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	5 m
Sortie de câble	régulier		

Caractéristiques des matériaux

Température de fonctionnement , max.	50 °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

ROHS	Conforme	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

Date de création 9 mai 2024 23:38:27 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Warranty Weidmüller e-mobility products Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte
Documentation utilisateur	Safety notes Safety notes
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG

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

www.weidmueller.com

Dessins



CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH & 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-A11-SPZZZR	Version
Référence	2781360000	Wallbox, capacité de charge max. de 11 kW en cas de raccordement au réseau triphasé (400 V), courant max. 16 A, Alvéole de test femelle de type 2, Modbus RTU
GTIN (EAN)	4064675055754	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	CH-W-H-A22-SPZZZR	Version
Référence	2781380000	Wallbox, capacité de charge max. de 22 kW en cas de raccordement au réseau triphasé (400 V), courant max. 32 A, Alvéole de test femelle de type 2, Modbus RTU
GTIN (EAN)	4064675055778	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	CH-W-H-A11-S	Version
Référence	2718290000	Wallbox, capacité de charge max. de 11 kW en cas de raccordement au réseau triphasé (400 V), courant max. 16 A, Alvéole de test femelle de type 2
GTIN (EAN)	4050118809053	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	CH-W-H-A22-S	Version
Référence	2724910000	Wallbox, capacité de charge max. de 22 kW en cas de raccordement au réseau triphasé (400 V), courant max. 32 A, Alvéole de test femelle de type 2
GTIN (EAN)	4050118849769	
Qté.	1 pièce(s)	