

CA-T2WB-10M-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: extrémité libre du conducteur, Type de raccordement - véhicule: Type 2, Puissance de charge, maxi.: 7.4 kW, Nombre de phases: , Courant nominal: 32 A, Longueur du câble:
Référence	2861580000
Type	CA-T2WB-10M-7.4/1P-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675581475
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 juin 2024 23:27:58 CEST

CA-T2WB-10M-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	3 560 g
----------	---------	-----------	---------

Systèmes requis

Puissance de charge, maxi.	7,4 kW	Tension nominale (AC)	400 V
Courant nominal	32 A	Type de communication vers le véhicule	Pilote de commande (CP), Pilote de proximité / Fiche présente (PP)
Mode de chargement	Mode 3		

Type de prise

Type de raccordement - borne de re-charge	extrémité libre du conduc- teur	Type de raccordement - véhicule	Type 2
Couleur de la prise de raccordement	noir, gris foncé		

Câble

Couleur du câble	noir	Sortie de câble	régulier
------------------	------	-----------------	----------

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

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--