

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 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	2791320000
Туре	CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675070801
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D: \:	10.7	D : 1	0.000
Diamètre	13,7 mm	Poids net	2 860 g
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Humidité à la température de stockage	5 - 95 % d'humidité rel
Température de fonctionnement	-30 °C55 °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 véhicul	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	11 04		
Doitiers			
Degré de protection	IP54		
Type de prise			
Type de raccordement - borne de re-		Type de raccordement - véhicule	
charge Couleur de la prise de raccordement	Type 2 noir, gris foncé		Type 2
	non, gns ionce		
Câble			
Couleur du câble	noir	Longueur du câble	7,5 m
Sortie de câble	régulier		,
Caractéristiques des matéria	ıx		
.	FF 00	T	00.00
Température de fonctionnement , max. Température de stockage, max.	55 °C 70 °C	Température de fonctionnement , min. Température de stockage, min.	-30 °C -40 °C
humidité relative pendant le stockage, max.	95 %	remperature de stockage, mm.	40 0
Approbations et normes	95 %		
Agréments	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002807	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002897 EC002897	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002897 EC002897
ECLASS 9.0	Z /- 14-4 /-UD	EULASS 9. I	Z /- 14-4 /-U0
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-47-05 27-14-47-05	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-47-05 27-14-47-05



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



Téléchargements

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



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

en cas de raccordement
A, Alvéole de test femelle
en cas de raccordement
A, Alvéole de test femelle
en cas de raccordement
en cas de raccordement A, Alvéole de test femelle
A, Alvéole de test femelle
,