

USB3.25.COL

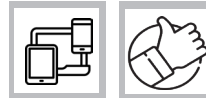
PRISE CHARGE USB montage sur colonne

Coloris de corps disponibles ● ● ●

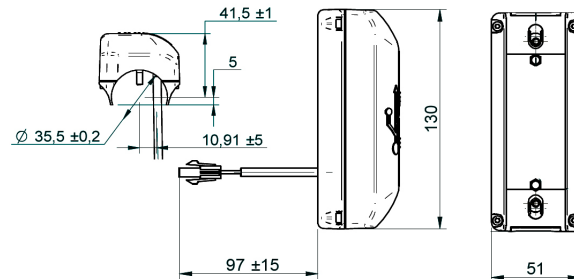
12/24Vdc (9-32)	CEM EMC R10 04	Corps Housing PC	ECE ECE R118	Fabriqué en France Made in France	Sorties 2 X 2.5 A Outputs
--------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------------------	--

USB CHARGING SOCKET handrail fitting

Available housing colours ● ● ●



Fonctionnement des 2 sorties indépendant y compris en cas de dégradation volontaire des usagers
Independent operating of the 2 outputs including in case of voluntary deterioration from users



Données techniques :

- Installation sur colonne \varnothing 35 mm
- USB type A : 2 voies - 3.0
- Courant disponible : 2x2.5A
- Protection contre les surtensions & contre les inversions de polarité
- Protection contre les court-circuits en sortie (vandalisme intentionnel)
- Température d'utilisation : -30°C à +70°C
- Dimensions : H : 130 mm / L : 51 mm / P : 41.5 mm
- Connecteur Mini Fit 2 voies & câble de 97 mm de long
- Consommations max : 0.96A en 12Vdc, 0.46A en 24Vdc & 0.38A en 28Vdc
- Consommations en veille : 0.013A en 12Vdc, 0.008A en 24Vdc & 0.007A en 28Vdc
- Options** : autres couleurs & rétro-éclairage rouge, corps RAL 7043
- Accessoires : adaptateurs pour colonnes diamètre 30 & 33mm

** Nous consulter

Technical data :

- Installation on a \varnothing 35 mm handrail
- USB A type : 2 ways - 3.0
- Available current : 2x2.5A
- Protection against overvoltages & against polarity reversal
- Output protection against short circuits (intentional vandalism)
- Operating temperatures : -30°C up to +70°C
- Dimensions : H : 130 mm / L : 51 mm / W : 41.5 mm
- Mini Fit 2 ways connector & 97mm long cable
- Max consumption : 0.96A at 12Vdc, 0.46A at 24Vdc & 0.38A at 28Vdc
- Standby consumption: 0.013A at 12Vdc, 0.008A at 24Vdc & 0.007A at 28Vdc
- Options** : other colours, red backlight, housing RAL 7043
- Accessories : adaptors for handrails with 30 & 33mm diameters

** Please contact us

USB QUICK CHARGE

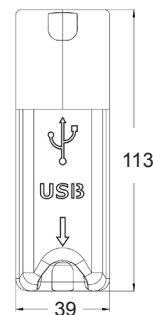
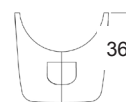
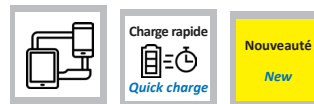
PRISE CHARGE SIMPLE USB montage sur colonne

Coloris de corps disponible ●

12/24Vdc (9-32)	CEM EMC R10 04	Corps Housing PC	ECE ECE R118	ISO ISO 7637-2	EN EN 61000.4.4 61000.4.5	Sortie 1 X 5 Vdc Output
--------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------	---	--------------------------------------

SIMPLE USB CHARGING SOCKET handrail fitting

Available housing colour ●



Données techniques :

- Installation : à visser sur colonne \varnothing 35 mm
- Boîtier : polycarbonate gris foncé (certifié EN 45455)
- Nombre de prise USB : 1
- Eclairage LED pour indiquer la présence tension
- Courant de sortie : 5 Vdc +/- 0.2V pour BC1.2V et jusqu'à 9Vdc pour Q.C. 3.0
- Puissance de sortie : 10W pour BC1.2 & 12W pour Q.C 3.0
- Rendement : 90%
- Charge rapide (quick charge) : oui, inclus
- Protections : contre les surtensions et sous-tensions, contre la température élevée, contre les inversions de polarité & contre les court-circuits (fusible 2A)
- Température d'utilisation : -25°C à +55°C
- Dimensions : H : 113 mm / L : 39 mm / P : 36 mm, masse : 35 gr
- Consommations en veille : <1.7mA

Technical data :

- Installation : to be screwed on a \varnothing 35 mm handrail
- Housing : dark grey polycarbonate (EN 45455 approved)
- Number of USB socket : 1
- LED indicator : to indicate that voltage is operational
- Output voltage : 5 Vdc +/- 0.2V for BC1.2V & up to 9Vdc for Q.C. 3.0
- Output power : 10W for BC1.2 and 12W for Q.C 3.0
- Conversion efficiency : 90%
- Quick charge : yes, included
- Protections : against under & overvoltages, against high temperature, against polarity reversal & short-cuts (a 2A fuse integrated)
- Operating temperatures : -25°C up to +55°C
- Dimensions : H : 113 mm / L : 39 mm / W : 36 mm, weight : 35 gr
- Standby consumption: <1.7mA