

Station de charge E-Bike

TG BCS 3 LED



TG BCS 3 LED

Station de charge E-Bike

Référence produit: 20003401

Dimensions: 202 x 152 x 110 mm

Station de charge E-Bike, avec indice de protection IP44, noir, avec vis de couvercle à tête spéciale, entrées de lignes, 1 x M25 à l'arrière du boîtier et 1 x M25 au bas du boîtier, 1 x ouïe d'aération M20, précâblé sur la borne Wago 221 (L1/L2/L3/N/PE)

Entrées de ligne:

en bas: DMS 1 x M25

Arrière: DMS 1 x M25

avec éclairage à LED

avec:

- 3 x Prise SCHUKO® (avant), 230V



Caractéristiques techniques

Appareils de montage

Prise SCHUKO® (avant), 230V:	3
------------------------------	---

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP44
Nombre de séries:	0

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	noir
Couleur de la partie supérieure:	noir

Dimensions

Largeur:	202 mm
Longueur:	152 mm
Hauteur:	110 mm
Longueur intérieure:	195 mm
Largeur intérieure:	145 mm
Hauteur intérieure:	76 mm

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	750 °C
Qualité industrielle:	oui

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural
-------------------	---------------

Propriétés mécaniques

Résistance aux chocs:	IK08
-----------------------	------

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

Accessoires

[20003101 - BCS WP1 - Auvent de protection contre les intempéries](#)

[20003201 - BCS WP2 - Piquet support](#)

[20003301 - Bit TX20-89 - Embout spécial](#)

Cable gland



|
M25