

els spelsberg



sicher.begeisternd.grün.



TG BCS 3
FAHRRADLADESTATION

TG BCS 3

202 x 152 x 110 mm



Beschreibung

Fahrradladestation, Kasten: Polycarbonat, schwarz, Derkel: Polycarbonat, schwarz transluzent; anschlussfertig auf Klemmen verdrahtet (L1/L2/L3/N/PE), Deckelschrauben mit Sonderkopf verhindern das Öffnen durch Unbefugte, inklusive M20 Belüftungstopfen, Leitungseinführung M25

Bertell-Nr.

Preis/Stück



TG BCS 3

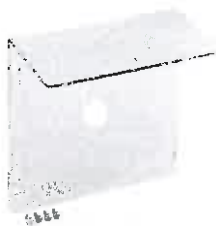
3 x SCHUKO®-Steckdose 16A, 230V

200 030 01 89,00

Benötigtes Werkzeug: Bit TX20 mit Bohrung

Wetterschutzdach

205 x 190 x 110 mm



zur Aufnahme der TG BCS 3 Fahrradladestation, Material: Edelstahl V2A, mit M4 Innengewinde, zur sabotagesicheren Befestigung der Gehäuse

BCS WP1

200 031 01 38,50

Erdspieß

30 x 30 x 1447 mm



zum Einbetonieren, Material: Edelstahl V2A, mit 2x M5 Gewinde, inkl. Schrauben zur Befestigung des Wetterschutzdaches und Abschlusskappe. Leitungsführung verdeckt im Erdspieß möglich

BCS WP2

200 032 01 72,50

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100



Sind Sie Betreiber einer Gaststätte, eines Cafés oder eines Hotels? Wir liefern Ihnen auch ganz individuell gestaltete Ladestationen - ganz nach Ihrem Geschmack. Bieten Sie Ihren Gästen ein Plus an Service und transportieren Sie Ihre eigene Marke. Interesse? Kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen sehr gerne weiter!

Hinweise zur Datenübernahme

Vorzugsweise bearbeiten wir **vektorierte Daten** (eps, ai) - das erspart Zeit und Kosten.

Weitere Dateiformate: TIFF, JPG, PDF

Auflösung: mindestens 300 dpi bei Originalbildgröße

Farbangaben: HKS, Pantone, RAL

Schriften: müssen vollständig eingebettet sein oder in Kurven konvertiert

Weiterhin benötigen wir: Positionierungs- und Maßangaben. Daten aus Programmen wie Word, Excel oder PowerPoint sind zur Weiterverarbeitung ungeeignet.