

201.CS2323-5**CABLE DE CARGA**

T2 32A 1P - T2 32A 1P
3G6+1x0,5mm² 5m 7,4kW



EN 50620 (2017)
EN 62196-2 (2017)
EN 62196-1 (2014)
EN 50620/A1 (2019)

Direct.Baja Tension 2014/35/EU

Serie comercial

Serie LIBERA[CS]

Descripción

CABLE DE CARGA

EV standard

Type 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal	32A
Tensión nominal	230V
Potencia máx	7,4kW
Sección del cable	3G6+1x0,5mm ²

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Grado de protección IP	IP44
Material	TERMOPLÁSTICO
Temperatura de ejercicio	-30°C/+50°C

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud cable	5m
----------------	----

■ INTERFAZ, CONTROLES, FUNCIONES Y EQUIPOS

EV standard	Type 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
EV plug	Type 2 1P+N+E 32A 230V~
EV connector	Type 2 1P+N+E 32A 230V~

■ DESCARGAR

Dibujo Técnico [PDF]
Dibujo Técnico [DWG]
Dibujo Técnico [STP]

■ OPCIONES Y VARIAS NOTAS

Notas	T2 32A 1P - T2 32A 1P
-------	-----------------------