

201.CS2424-5

CABLE DE CARGA
T2 32A 3P - T2 32A 3P
5G6+1x0,5mm² 5m 22kW



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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal	32A
Tensión nominal	400V
Potencia máx	22kW
Sección del cable	5G6+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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
EV plug	Type 2 3P+N+E 32A 400V~
EV connector	Type 2 3P+N+E 32A 400V~

■ DESCARGAR

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

■ OPCIONES Y VARIAS NOTAS

Notas	T2 32A 3P - T2 32A 3P
-------	-----------------------