

Scharnberger+Has. LED-DMX-512Decoder 12-24VDC 3x4A 30579

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2611738
EAN	4034451305793
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	30579
Hersteller-Typ	30579
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Betriebsgerät



Technische Informationen

Geeignet für Außengebrauch	
Art der Dimmung	
Gehäuse	
Ausgangsspannung	24...24V
Ausgangsleistung	144...288W
Länge	166mm
Breite	67mm
Höhe	41mm

Scharnberger+Has.

LED-DMX-512Decoder 12-24VDC 3x4A 30579 Art der Dimmung DMX, Gehäuse Metallgehäuse, Ausgangsspannung 24 ...

24V, Ausgangsleistung 144 ...

288W, Länge 166mm, Breite 67mm, Höhe 41mm, Dieser DMX Decoder dient der Ansteuerung von RGB-LEDs, RGB LED Leisten oder Modulen über DMX 512.

Die Eingangsspannung ist passend zur Betriebsspannung des zu betreibenden RGB Produkts zu wählen.

Bei LEDs sind entsprechende Vorwiderstände zu verwenden.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. LED-DMX-512Decoder 12-24VDC 3x4A 30579 online](#)

[kaufen](#)

