

## **ARTIKEL NR.** 5271-2

NACHFOLGEARTIKEL

## DOTLUX LED-Verstärker max. 576W für zweifarbige LED-Streifen 2 Kanäle 2x8 A (12-36V)



SCHUTZART (IP)







zur Artikelseite



- DOTLUX Verstärker AMPpro für zweifarbige LED-Streifen
- Flexible Eingangsspannung 12-36 V mit Schraubanschluss
- integrierte Schutzschaltung (Überlastung, Überhitzung, Kurzschluss)
- Passend für einfarbige oder zweifarbige Konstantspannungs-LED-Streifen oder -Module

VORGÄNGERARTIKEL	3948-2	AUSGANGSSTROM IN A	2x8
		EINSCHALTSTROM IN A	0
GEWICHT IN KG	0.107	TC TEMPERATUR IN °C	85
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	576	FARBKANäLE	DUAL
		AUSGANGSSPANNUNG	12 - 36 DC
		GARANTIE IN JAHREN	3
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
ABMESSUNGEN		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
Länge: 175mm		OHNE DIMMFUNKTION	Ja
Breite: 45mm		PULSDAUER IN µS	0
Höhe: 27mm		BEG FÖRDERUNG	Nein

IP20