



# TDF+TDE

## OPTISCHES GERÄT: TDF

Type	Kalottenfarbe	Nennspannung	Spannungsbereich (V)	Nennstrom (A)	Artikel-Nr.
TDF	orange	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859511405
			20-32 V DC	0,190	
		110-120 V AC	0,042	859511310	
		230-240 V AC	150-264	0,042	859511313
		rot	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250
		230-240 V AC	150-264	0,042	859512310
		klar	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250
	230-240 V AC	150-264	0,042	859514310	
	blau	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859515405
	230-240 V AC	150-264	0,042	859515310	
	grün	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859516405
	230-240 V AC	150-264	0,042	859516310	
	gelb	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859517405
	230-240 V AC	150-264	0,042	859517310	

## AKUSTISCHES GERÄT: TDE

Type	Nennspannung	Spannungsbereich (V)	Nennstrom (A)	Netzfrequenz	Artikel-Nr.
TDE	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,048	50-60 Hz	859560405
		20-32 V DC	0,030		
	110-120 V AC	0,040	50-60 Hz	859560310	
	230-240 V AC	0,040	50-60 Hz	859560313	



TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

## BESTELLDATEN BASIS

Type	Art des Zubehörs	Rohrlänge	Gewicht	Artikel-Nr.
TMW	Basis für horizontale Montage, mit innenliegenden Montagelöchern		46 g	859500900
TMF	Basis für horizontale Montage, mit außenliegenden Montagelöchern		71 g	859510900
TMV	Basis für vertikale Montage		83 g	859520900
TMR	Rohrbasis für Rohrmontage, mit Aluminiumrohr/Kunststofffuß	100 mm	128 g	859532900
		250 mm	176 g	859533900
TNL	Basis für horizontale Montage, mit seitlicher Kabeleinführung		94 g	859515900
TNW	Rohrbasis für NPT 1/2" Rohrmontage		54 g	859540900



TVS



PV1

## ZUBEHÖR

Type	Art des Zubehörs	Gewicht	Artikel-Nr.
TVS	Metallwinkel ermöglicht mit TMW Kabeleinführung von unten (inkl. Kabelverschraubung M12x1,5)	218 g	859550900
PV1	Belüftungselement für optimalen Druckausgleich, gegen Kondenswasserbildung, passend zu TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		859100000

