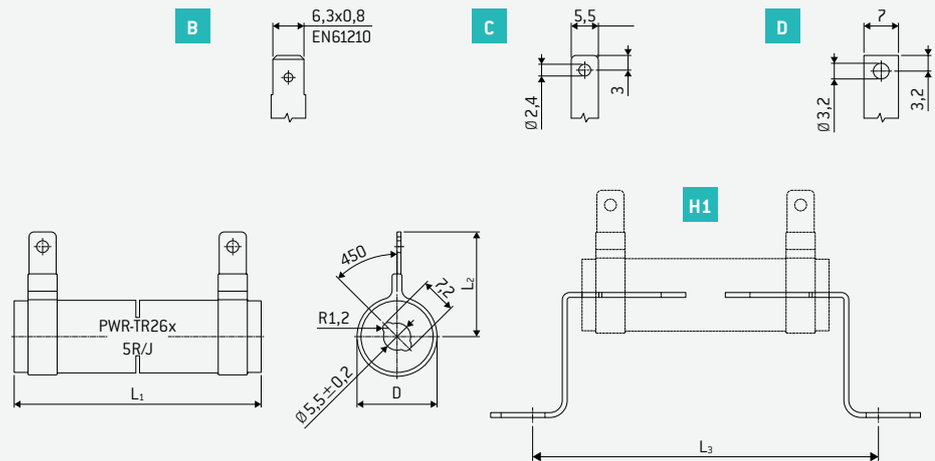


# PWR-TR 2XX DRAHT-ROHRWIDERSTAND BIS 40 W



Zementierte Draht-Rohr-Widerstände sind thermisch optimierte WiderstandsbaufORMen mit einem breiten Spektrum an Widerstandswerten und Leistungen. Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten der elektrischen Eigenschaften, mehrere Anschluss- und Montagemöglichkeiten machen diese Widerstände für viele Anwendungen der Automatisierungstechnik, im Maschinen- und Anlagenbau interessant.



## TYPWAHL UND ABMESSUNGEN

Typ	PN @25°C	Widerstandswert	Dmax	L <sub>1</sub>	L <sub>2max</sub>	Gewicht	L <sub>3</sub>	Anschluss
			mm	mm	mm	g	mm	
PWR-TR 260.01	15 W	0R8 – 12K	17	50 ± 0,6	25	30	72 ± 1	C
PWR-TR 260	20 W	0R9 – 15K	17	60 ± 0,8	25	36	82 ± 1	B, D
PWR-TR 261	30 W	1R5 – 22K	17	80 ± 1,4	25	44	103 ± 1	B, D
PWR-TR 262	40 W	1R8 – 27K	17	100 ± 1,8	25	51	123 ± 1	B, D

PWR-TRR – einstellbare Widerstände mit zusätzlicher Abgriffschelle.

## BESTELLBEISPIEL

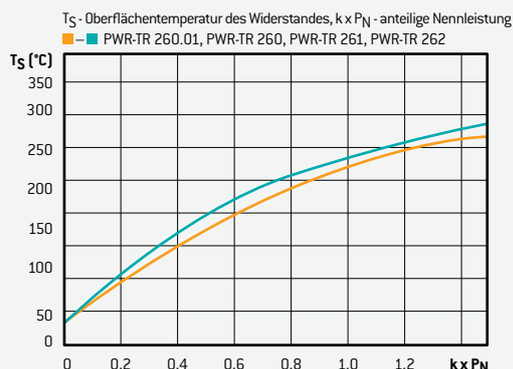
PWR-TR261 5K 5% B H1

**Halterung** H1 (10g)

**Schutzgrad** IP 00

**Lagertemperatur** – 25°C bis +40°C

## LEISTUNG-TEMPERATUR-KURVE



## PARAMETER

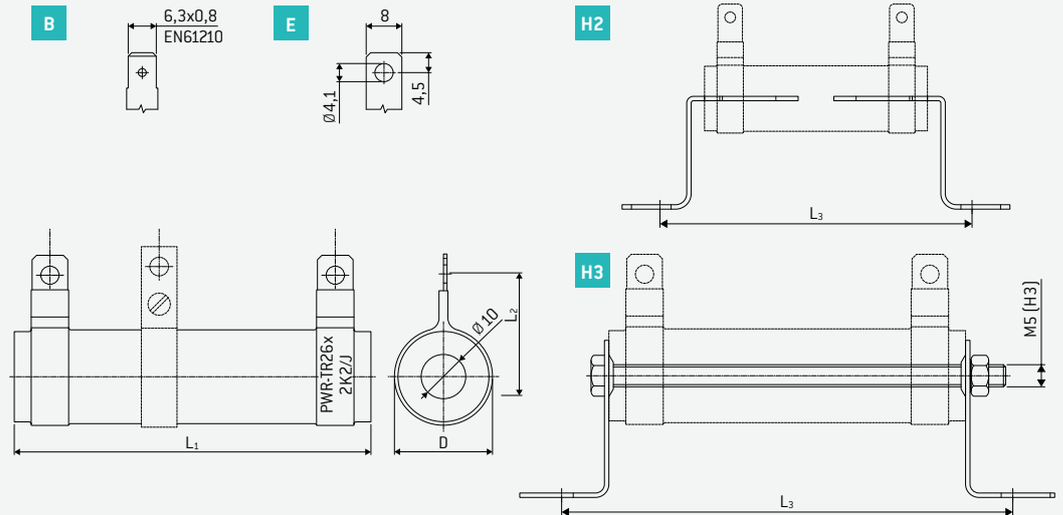
<b>Toleranz</b>	± 5% (± 10%)
<b>Temperaturkoeffizient TK</b>	≤ ± 150 ppm/K
<b>Stabilität bei P<sub>nenn</sub> @ 25°C, 1000 h</b>	± 5%
<b>Max. Überlastbarkeit</b>	10 x P <sub>n</sub> in 5s
<b>Prüfspannung gegen Halterung</b>	1500 V

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

# PWR-TR 2XX DRAHT-ROHRWIDERSTAND BIS 100 W (2)



Zementierte Draht-Rohr-Widerstände sind thermisch optimierte WiderstandsbaufORMen mit einem breiten Spektrum an Widerstandswerten und Leistungen. Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten der elektrischen Eigenschaften, mehrere Anschluss- und Montagemöglichkeiten machen diese Widerstände für viele Anwendungen der Automatisierungstechnik, im Maschinen- und Anlagenbau interessant.



## TYP-AUSWAHL UND ABMESSUNGEN

Typ	PN @ 25°C	Widerstandswert	Dmax	L <sub>1</sub>	L <sub>2max</sub>	Gewicht	L <sub>3</sub>	Anschluss
			mm	mm	mm	g	mm	
PWR-TR 265	30 W	1R0 – 16K	24	55 ± 0,9	32	45	78 ± 1	C
PWR-TR 266	50 W	1R8 – 27K	24	80 ± 1,4	32	60	103 ± 1	B/E
PWR-TR 267	75 W	3R0 – 51K	24	120 ± 2,2	32	80	144 ± 1	B/E
PWR-TR 268	100 W	4R7 – 68K	24	164 ± 3	32	110	188 ± 1	B/E

PWR-TRR – einstellbare Widerstände mit zusätzlicher Abgriffschelle.

## BESTELLBEISPIEL

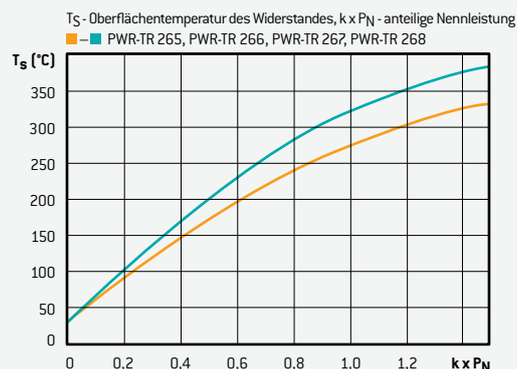
PWR-TR268 5 R 10% E H3

**Halterung** H2 [17g]  
H3 [34g]

**Schutzgrad** IP 00

**Lagertemperatur** – 25°C bis +40°C

## LEISTUNG-TEMPERATUR-KURVE



## PARAMETER

**Toleranz** ± 5% (± 10%)

**Temperaturkoeffizient TK** ≤ ± 150 ppm/K

**Stabilität bei P<sub>nenn</sub> @ 25°C, 1000h** ± 5%

**Max. Überlastbarkeit** 10 x P<sub>N</sub> in 5 sec

**Prüfspannung gegen Halterung** 2000 V

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

# MONTAGEZUBEHÖR PWR-TR

