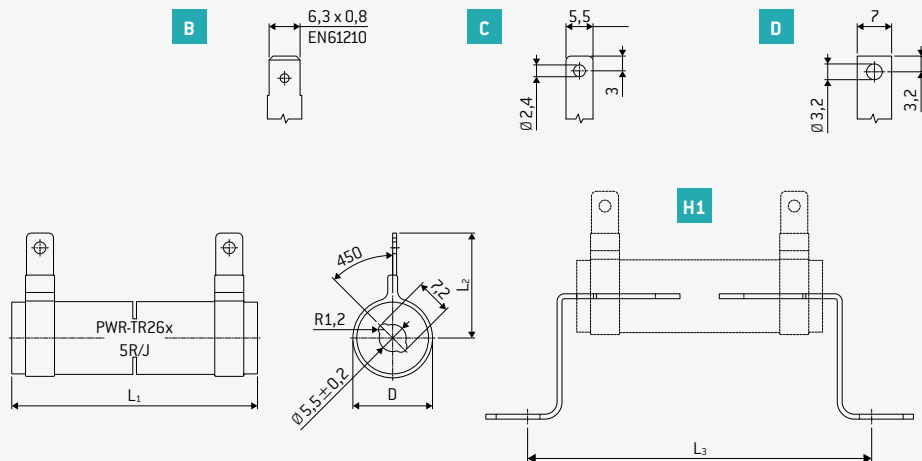


PWR-TR 2XX DRAHT-ROHRWIDERSTAND BIS 40 W



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.



TYP AUSWAHL UND ABMESSUNGEN

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

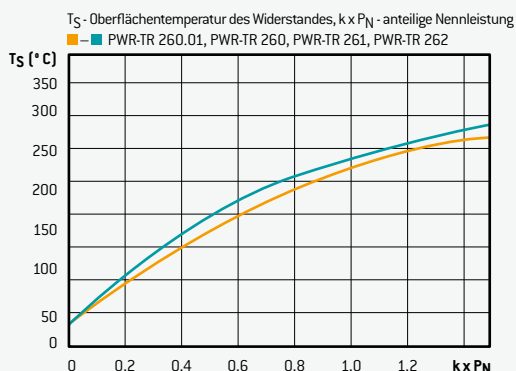
PWR-TRR – einstellbare Widerstände mit zusätzlicher Abgriffschelle.

BESTELLBEISPIEL

PWR-TR261 5K 5% B H1

Halterung	H1 (10 g)
Schutzgrad	IP 00
Lagertemperatur	-25° C – +40° C

LEISTUNG-TEMPERATUR-KURVE



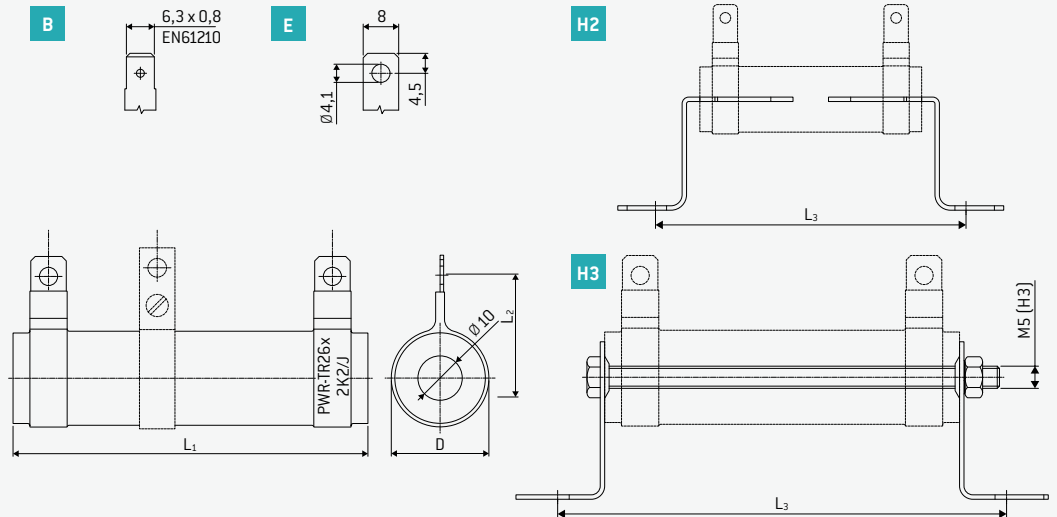
PARAMETER

Toleranz	± 5 % (± 10 %)
Temperaturkoeffizient TK	≤ ± 150 ppm/K
Stabilität bei P_N bei 25° C, 1.000 h	± 5 %
Max. Überlastbarkeit	10 x P _N in 5 sec.
Prüfspannung gegen Halterung	1.500 V

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	P_N bei 25° C	Widerstandswert	D_{max}	L_1	L_{2max}	Gewicht	L_3	Anschluss
			mm	mm	mm	g	mm	
PWR-TR 265	30 W	1 R0 – 16 K	24	55 ± 0,9	32	45	78 ± 1	C
PWR-TR 266	50 W	1 R8 – 27 K	24	80 ± 1,4	32	60	103 ± 1	B/E
PWR-TR 267	75 W	3 R0 – 51 K	24	120 ± 2,2	32	80	144 ± 1	B/E
PWR-TR 268	100 W	4 R7 – 68 K	24	164 ± 3	32	110	188 ± 1	B/E

PWR-TRR – einstellbare Widerstände mit zusätzlicher Abgriffschelle.

BESTELLBEISPIEL

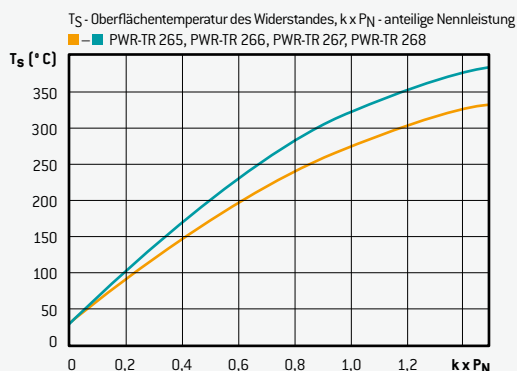
PWR-TR268 5 R 10 % E H3

Halterung H2 (17 g)
H3 (34 g)

Schutzgrad IP 00

Lagertemperatur -25° C – +40° C

LEISTUNG-TEMPERATUR-KURVE



PARAMETER

Toleranz	± 5 % (± 10 %)
Temperaturkoeffizient TK	≤ ± 150 ppm/K
Stabilität bei P_N bei 25° C, 1.000 h	± 5 %
Max. Überlastbarkeit	10 x P_N in 5 sec.
Prüfspannung gegen Halterung	2.000 V