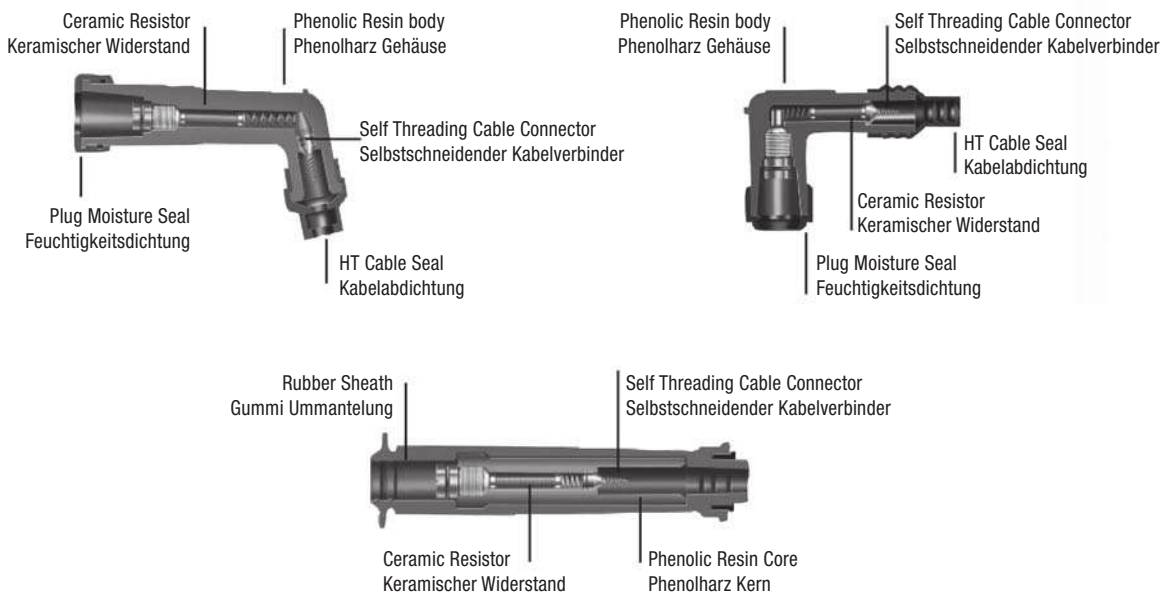


NGK RESISTOR PLUG COVERS



COVER SYMBOLS EXPLANATION CHART

L	B	10	E	H	F																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>External appearance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L 90° Elbow Type</td></tr> <tr><td>S Straight</td></tr> <tr><td>X 102° Elbow Std.</td></tr> <tr><td>V 120° Elbow (Long)</td></tr> <tr><td>Y 120° Elbow (Short)</td></tr> <tr><td>T 'T' Type</td></tr> </tbody> </table>	External appearance	L 90° Elbow Type	S Straight	X 102° Elbow Std.	V 120° Elbow (Long)	Y 120° Elbow (Short)	T 'T' Type	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Suitable Ø Plug Thread</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B 14 mm minimum</td></tr> <tr><td>D 10 & 12 mm</td></tr> <tr><td>Z 10, 12 & 14 mm</td></tr> </tbody> </table>	Suitable Ø Plug Thread	B 14 mm minimum	D 10 & 12 mm	Z 10, 12 & 14 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Resistance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>None /</td></tr> <tr><td>01 1 k Ω</td></tr> <tr><td>05 5 k Ω</td></tr> <tr><td>10 10 k Ω</td></tr> </tbody> </table>	Resistance	None /	01 1 k Ω	05 5 k Ω	10 10 k Ω	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Suitable Terminal Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>E Terminal nut or solid post</td></tr> <tr><td>F Terminal stud</td></tr> </tbody> </table>	Suitable Terminal Type	E Terminal nut or solid post	F Terminal stud	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Special Feature</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A Special design</td></tr> <tr><td>H Compact type</td></tr> <tr><td>P Special waterproof cover</td></tr> <tr><td>K Silicon waterproof cover</td></tr> <tr><td>M Rubber sheathed</td></tr> <tr><td>G With rubber grommet</td></tr> <tr><td>R Racing</td></tr> <tr><td>F For Ø 5mm HT cable</td></tr> <tr><td>L Inductive resistor type</td></tr> <tr><td>Y With handle</td></tr> <tr><td>Z Special design</td></tr> </tbody> </table>	Special Feature	A Special design	H Compact type	P Special waterproof cover	K Silicon waterproof cover	M Rubber sheathed	G With rubber grommet	R Racing	F For Ø 5mm HT cable	L Inductive resistor type	Y With handle	Z Special design	
External appearance																																				
L 90° Elbow Type																																				
S Straight																																				
X 102° Elbow Std.																																				
V 120° Elbow (Long)																																				
Y 120° Elbow (Short)																																				
T 'T' Type																																				
Suitable Ø Plug Thread																																				
B 14 mm minimum																																				
D 10 & 12 mm																																				
Z 10, 12 & 14 mm																																				
Resistance																																				
None /																																				
01 1 k Ω																																				
05 5 k Ω																																				
10 10 k Ω																																				
Suitable Terminal Type																																				
E Terminal nut or solid post																																				
F Terminal stud																																				
Special Feature																																				
A Special design																																				
H Compact type																																				
P Special waterproof cover																																				
K Silicon waterproof cover																																				
M Rubber sheathed																																				
G With rubber grommet																																				
R Racing																																				
F For Ø 5mm HT cable																																				
L Inductive resistor type																																				
Y With handle																																				
Z Special design																																				

ERKLÄRUNG DER KURZZEICHEN

L	B	10	E	H	F																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bauart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L 90° Winkel</td></tr> <tr><td>S 0° Gerade</td></tr> <tr><td>X 102° Winkel</td></tr> <tr><td>V 120° Winkel (lang)</td></tr> <tr><td>Y 120° Winkel (kurz)</td></tr> <tr><td>T T-Typ</td></tr> </tbody> </table>	Bauart	L 90° Winkel	S 0° Gerade	X 102° Winkel	V 120° Winkel (lang)	Y 120° Winkel (kurz)	T T-Typ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Widerstand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>- /</td></tr> <tr><td>01 1 k Ω</td></tr> <tr><td>05 5 k Ω</td></tr> <tr><td>10 10 k Ω</td></tr> </tbody> </table>	Widerstand	- /	01 1 k Ω	05 5 k Ω	10 10 k Ω		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Für Kerzengewinde Durchmesser</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B 14 mm min.</td></tr> <tr><td>D 10 - 12 mm</td></tr> <tr><td>Z 10 - 12 - 14 mm</td></tr> </tbody> </table>	Für Kerzengewinde Durchmesser	B 14 mm min.	D 10 - 12 mm	Z 10 - 12 - 14 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ausstattung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A Spezialausführung</td></tr> <tr><td>H Kompakttyp</td></tr> <tr><td>P mit spezieller wasserdichter Abdeckung</td></tr> <tr><td>K mit wasserdichter Silikonabdeckung</td></tr> <tr><td>M mit Gummi ummantelt</td></tr> <tr><td>G mit Gummihülse</td></tr> <tr><td>R Racing</td></tr> <tr><td>F für Zündleitungen mit 5 mm Ø</td></tr> <tr><td>L mit Induktionswiderstand</td></tr> <tr><td>Y mit Griff</td></tr> <tr><td>Z Spezialausführung</td></tr> </tbody> </table>	Ausstattung	A Spezialausführung	H Kompakttyp	P mit spezieller wasserdichter Abdeckung	K mit wasserdichter Silikonabdeckung	M mit Gummi ummantelt	G mit Gummihülse	R Racing	F für Zündleitungen mit 5 mm Ø	L mit Induktionswiderstand	Y mit Griff	Z Spezialausführung	
Bauart																																	
L 90° Winkel																																	
S 0° Gerade																																	
X 102° Winkel																																	
V 120° Winkel (lang)																																	
Y 120° Winkel (kurz)																																	
T T-Typ																																	
Widerstand																																	
- /																																	
01 1 k Ω																																	
05 5 k Ω																																	
10 10 k Ω																																	
Für Kerzengewinde Durchmesser																																	
B 14 mm min.																																	
D 10 - 12 mm																																	
Z 10 - 12 - 14 mm																																	
Ausstattung																																	
A Spezialausführung																																	
H Kompakttyp																																	
P mit spezieller wasserdichter Abdeckung																																	
K mit wasserdichter Silikonabdeckung																																	
M mit Gummi ummantelt																																	
G mit Gummihülse																																	
R Racing																																	
F für Zündleitungen mit 5 mm Ø																																	
L mit Induktionswiderstand																																	
Y mit Griff																																	
Z Spezialausführung																																	