

# TS 1



## Funktionen und Eigenschaften:

Der einzigartige Wert der ausgewählten Heizpatrone aus dem Angebot der Firma Terma ist die Verbindung mit dem Terma-Split. Die innovative Lösung beruht auf der Trennung zwischen Heizelement und Steuerung. Das Heizelement selbst schrauben wir, mit Hilfe eines passenden Schraubenschlüssels (Größe 24) in einen „traditionellen“ Heizkörper, als nächstes verbinden wir es mit einer Steuerung (der Winkel der montierten Steuerung kann verändert werden), welche auf den Steckverbinder aufgesetzt wird. Nach außen bleibt nur das Steuergerät sichtbar, da der Steckverbinder komplett im Gehäuse „versteckt“ ist

Vorteile bei der Verwendung des Terma-Split:

- Einfache und sichere Montage.
- Jederzeit die Möglichkeit die Steuerung zu wechseln ohne Demontage des Heizelements.
- Jederzeit die Möglichkeit die Steuerung zu entfernen, z.B. bei Renovierungsarbeiten.
- Die Möglichkeit den Winkel der Steuerung beliebig zu verstellen (Drehbereich 340°) damit die Anzeige nach vorne zeigt.
- Verwendung eines Heizelements mit beliebiger Leistung von 120 bis 1000 W (mit jeder Steuerung aus der KTX-Serie).

## Technische Daten:

Geräteschutzklasse: Klasse I  
 Stromversorgung: 230 V / 50 Hz

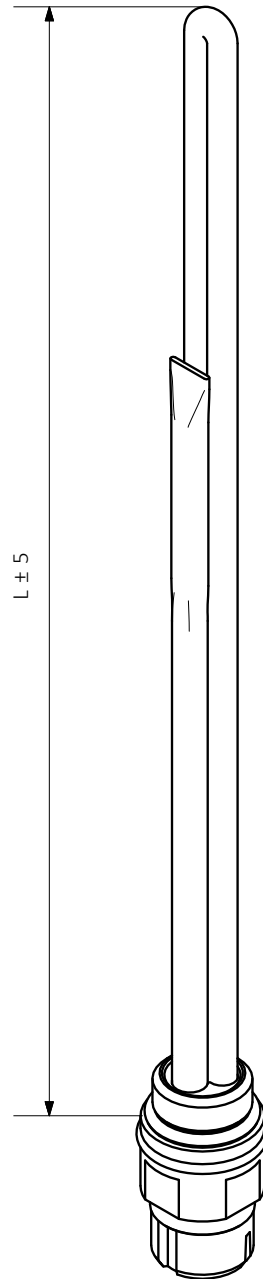
## Konfigurationstabelle:

Beispiel Bestellcode: **WE**<sup>Leistungscode</sup>**TS1**<sup>Modellcode</sup>**04**<sup>Verpackungscod</sup>**K**<sup>Verbindung Split code</sup>**---**<sup>Verpackungscod</sup>**D**

Codeelemente sind blau markiert.

Modell	Leistung [W]	Verpackung	Farben	Verbindung Split
<b>WE</b> TS1 Terma Split	<b>01</b> 120	<b>K</b> Karton	<b>---</b> Fehlen	<b>D</b> Verbindung Split Klasse I
	<b>02</b> 200			
	<b>03</b> 300			
	<b>04</b> 400			
	<b>06</b> 600			
	<b>08</b> 800			
	<b>10</b> 1000			

# TS 1



L [mm]	325	285	310	345	375	485	575
Leistung [W]	120	200	300	400	600	800	1000