

TEPLOMĚRY KANÁLOVÉ XS

VERKON > Přístroje pro měření a analýzu > Teploměry, vlhkoměry a další přístroje pro měření prostředí (klimatu) > Teploměry kanálové XS

Teploměr digitální XS Temp 7x Vio pro sondy typu PT100

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Přenosné digitální teploměry Temp 7x Vio PT100 poskytují přesné výsledky měření v širokém rozsahu. Používají se **v kombinaci s teplotními sondami RTD typu PT100**. Své uplatnění najdou v galvanickém a chemickém průmyslu, v zemědělství, v čistírnách odpadních vod i v laboratořích.



Základní charakteristika teploměrů XS Temp 7x Vio PT100:

- teplotní rozsah: **-200 až 999 °C**
- 2 typy:
 - **jednokanálový Temp 7 Vio PT100**
 - **dvoukanálový Temp 70 Vio PT100** s integrovaným záznamníkem dat a pamětí pro až 1000 výsledků měření
- barevný podsvícený LCD displej (dobře čitelný i za špatných světelných podmínek)
- dvoubarevná LED dioda nad displejem (indikace stavu měření, upozornění na chybu měření)
- jednoduché ovládání pomocí membránových tlačítek
- funkce HOLD (zobrazení a podržení aktuální naměřené hodnoty na displeji)
- funkce MIN/MAX (paměť minimální a maximální naměřené hodnoty)
- funkce Offset (kompenzace odchylek teplotních sond)
- funkce automatického vypnutí po 20 minutách nečinnosti (lze deaktivovat)
- provoz na baterie (indikace stavu baterie na displeji)
- **informace k dodávce:** součástí dodávky je transportní kufřík a baterie, **sonda není součástí dodávky** - objednává se samostatně

Technické údaje digitálních teploměrů XS Temp 7x Vio			
Typ		Temp 7 Vio PT100	Temp 70 Vio PT100
Počet kanálů		1	2
Teplotní sonda		externí RTD typu PT100 (objednává se samostatně)	
Teplota	Rozsah:	-200 ... 999 °C	-200,0 ... 999,9 °C
	Rozlišení:	0,1 °C v rozsahu -99,9 ... 199,9 °C 1 °C ve zbylém rozsahu	0,01 °C v rozsahu -99,99 ... 99,99 °C 0,1 °C ve zbylém rozsahu
	Přesnost:	±0,2 °C v rozsahu -99,9 ... 199,9 °C ±2 °C ve zbylém rozsahu	±0,03 °C v rozsahu -99,99 ... 99,99 °C ±0,1 °C ve zbylém rozsahu
Indikátor stability		ano (ikona na displeji)	

Displej	barevný podsvícený LCD, manuální nastavení jasu	barevný podsvícený LCD (v případě připojení dvou externích sond se na displeji zobrazí naměřené hodnoty obou a zároveň i rozdíl mezi nimi), manuální/automatické nastavení jasu
Datalogger	-	ano; manuální/automatický záznam naměřených hodnot (interval záznamu 1 min – 99 hod), včetně data a času (vyhovuje GLP)
Software	-	DataLink (naměřené hodnoty lze zobrazit v grafické nebo tabulkové podobě a exportovat do souboru PDF nebo Excel) – zdarma ke stažení
Vstup	1x 3pinový konektor	2x 3pinový konektor
Výstup	-	micro USB
Provozní podmínky	teplota okolí 0 – 60 °C, max. 95% RH (nekondenzující)	
Rozměry (v x š x h)	185 x 85 x 45 mm	
Hmotnost	0,4 kg	
Napájení	3x 1,5V alkalické AA baterie (životnost cca 550 hodin)	3x 1,5V alkalické AA baterie (životnost cca 550 hodin) nebo síťový adaptér (přes micro USB)
Krytí	IP56	

Technické údaje externích teplotních sond typu PT100

Teplotní sondy PT100 s rukojetí: stonek (měřicí část) z nerezové oceli, 3pinový konektor s bezpečnostním zámkem (zabraňuje nežádoucímu odpojení od přístroje), délka kabelu 1,5 m

Typ		Rozměry stonku (Ø x délka)	Měřicí rozsah	Rychlost odezvy T ₉₀	Třída přesnosti
PT56 L	vzduch/kapalina	3 x 200 mm	-50 ... 400 °C	30 s	A
PT56 L					1/5 DIN
PT56/500		6 x 500 mm	-50 ... 400 °C	60 s	A
PT56/1000		6 x 1000 mm			
PT56 C	povrchová	5 x 200 mm	-50 ... 400 °C	120 s	A
PT56 P	vpichovací	4 x 150 mm	-50 ... 400 °C	60 s	A
PT56 A	vzduch	4 x 200 mm	-50 ... 250 °C	60 s	A

Teplotní sonda PT100 bez rukojeti – vhodná pro použití v inkubátorech a sušárnách: stonek (měřicí část) z nerezové oceli, 3pinový konektor s bezpečnostním zámkem (zabraňuje nežádoucímu odpojení od přístroje), délka kabelu 3 m

PT56 TFE		4 x 100 mm	-100 ... 300 °C	30 s	A
-----------------	--	------------	--------------------	------	---



Podrobnější technické informace naleznete níže v souboru ke stažení.

Digitální teploměry XS TEMP 7x Vio PT100

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 111 012	Jednokanálový Temp 7 Vio PT100	Včetně transportního kufříku a baterií	3-4 týdny	4 802 Kč
471 865 111 082	Dvoukanálový Temp 70 Vio PT100	Včetně transportního kufříku, baterií a USB napájecího adaptéru	3-4 týdny	8 771 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Teplotní sondy typu PT100 s rukojetí

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 100 242	PT56 L	Teplotní sonda PT100 - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -50 až 400 °C, stonek nerez ocel 3 x 200 mm, 3pinový konektor, tř. přesnosti 1/5 DIN	3-4 týdny	2 401 Kč
471 865 100 202	PT56 L	Teplotní sonda PT100 - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -50 až 400 °C, stonek nerez ocel 3 x 200 mm, 3pinový konektor, tř. přesnosti A	3-4 týdny	1 838 Kč
471 865 100 262	PT56/500	Teplotní sonda PT100 - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -50 až 400 °C, stonek nerez ocel 6 x 500 mm, 3pinový konektor, tř. přesnosti A	3-4 týdny	2 695 Kč
471 865 100 272	PT56/1000	Teplotní sonda PT100 - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -50 až 400 °C, stonek nerez ocel 6 x 1000 mm, 3pinový konektor, tř. přesnosti A	3-4 týdny	3 185 Kč
471 865 100 212	PT56 C	Povrchová teplotní sonda PT100, měřicí rozsah -50 až 400 °C, stonek nerez ocel 5 x 200 mm, 3pinový konektor, tř. přesnosti A	3-4 týdny	1 838 Kč
471 865 100 222	PT56 P	Vpichovací teplotní sonda PT100, měřicí rozsah -50 až 400 °C, stonek nerez ocel 4 x 150 mm, 3pinový konektor, tř. přesnosti A	3-4 týdny	1 838 Kč
471 865 100 232	PT56 A	Teplotní sonda PT100 - vzduch, měřicí rozsah -50 až 250 °C, stonek nerez ocel 4 x 200 mm, 3pinový konektor, tř. přesnosti A	3-4 týdny	1 838 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Teplotní sonda typu PT100 bez rukojeti - vhodná pro použití v inkubátorech a sušárnách

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 100 252	PT56 TFE	Teplotní sonda PT100 bez rukojeti, měřicí rozsah -100 až 300 °C, stonek nerez ocel 4 x 100 mm, 3m PTFE kabel s 3pinovým konektorem, tř. přesnosti A	3-4 týdny	1 887 Kč

Volitelné příslušenství: Magnetický držák

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 110 252 1	Magnetický držák teploměru a dvou teplotních sond	3-4 týdny	1 542 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-XS-Digital-Portable-Thermometers-Temp-Vio-EN.pdf

Teploměr digitální XS Temp 74 Vio pro sondy typu PT100, čtyřkanálový

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Přenosný digitální teploměr Temp 74 Vio PT100 poskytuje přesné výsledky měření v širokém rozsahu. K jeho přednostem patří přehledný TFT displej s vysokým rozlišením, nastavení chráněné heslem a integrovaný záznamník s pamětí pro až 190 000 naměřených hodnot s datem i časem (vyhovuje GLP). Používá se **v kombinaci s teplotními sondami typu PT100**.

**Základní charakteristika teploměru XS Temp 74 Vio:**

- teplotní rozsah: **-200,0 až 999,9 °C**
- víceřádkový barevný TFT displej (v případě připojení více externích sond se na displeji zobrazí naměřené hodnoty všech), nastavení chráněné heslem
- dvoubarevná LED dioda nad displejem (indikace stavu měření, upozornění na chybu měření)
- jednoduché ovládání pomocí membránových tlačítek
- **až 4 simultánní měření s maximální přesností**
- možnost volby **referenční sondy** (na displeji se zobrazí rozdíl v měření mezi referenční a každou další připojenou sondou)
- **manuální/automatický/programovatelný záznam** naměřených hodnot (interval záznamu 1 min – 99 hod), včetně ID senzoru, data a času (vyhovuje GLP)
- **paměť** pro až 190 000 výsledků měření
- vizuální i zvukový alarm v případě překročení nastaveného teplotního limitu
- funkce HOLD (zobrazení a podržení aktuální naměřené hodnoty na displeji)
- funkce MIN/MAX (paměť minimální a maximální naměřené hodnoty)
- funkce Offset (kompenzace odchylek teplotních sond)
- funkce automatického vypnutí po 20 minutách nečinnosti (lze deaktivovat)
- provoz na baterie (indikace stavu baterie na displeji)
- **informace k dodávce:** přístroj lze objednat bez sond nebo v cenově zvýhodněné sadě se 4 sondami PT56 TFE

Technické údaje	
Počet kanálů	4

Teplotní sonda		externí typu PT100
Teplota	Rozsah:	-200,0 ... 999,9 °C
	Rozlišení:	0,01 °C v rozsahu -99,99 ... 99,99 °C 0,1 °C ve zbylém rozsahu
	Přesnost:	±0,03 °C v rozsahu -99,99 ... 99,99 °C ±0,1 °C ve zbylém rozsahu
Indikátor stability		ano (ikona na displeji)
Displej		4" TFT, manuální/automatické nastavení jasu
Datalogger		ano
Software		DataLink (naměřené hodnoty lze zobrazit v grafické nebo tabulkové podobě a exportovat do souboru PDF nebo Excel) - zdarma ke stažení
Vstup		4x 3pinový konektor
Výstup		micro USB
Provozní podmínky		teplota okolí 0 – 60 °C, max. 95% RH (nekondenzující)
Rozměry (v x š x h)		185 x 85 x 45 mm
Hmotnost		0,4 kg
Napájení		3x 1,5V alkalické AA baterie (životnost cca 550 hodin) nebo síťový adaptér (přes micro USB)
Krytí		IP56

Digitální teploměr XS TEMP 74 Vio PT100

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 111 212	Čtyřkanálový Temp 74 Vio PT100	Včetně transportního kufříku, USB kabelu, USB napájecího zdroje a baterií (bez sond)	3-4 týdny	12 201 Kč
471 865 111 252	Čtyřkanálový Temp 74 Vio PT100	Včetně čtyř sond PT56 TFE, transportního kufříku, USB kabelu, USB napájecího zdroje a baterií	3-4 týdny	18 326 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Teplotní sonda typu PT100 bez rukojeti - vhodná pro použití v inkubátorech a sušárnách

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 100 252 1	PT56 TFE	Teplotní sonda PT100 bez rukojeti, měřicí rozsah -100 až 300 °C, stonek nerez ocel 4 x 100 mm, 3m PTFE kabel s 3pinovým konektorem, tř. přesnosti A	3-4 týdny	1 887 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství: Magnetický držák

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 110 252	Magnetický držák teploměru a dvou teplotních sond	3-4 týdny	1 542 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-XS-Digital-Portable-Thermometer-Temp-74-Vio-PT-100-EN.pdf

Teploměr digitální XS Temp 7 Vio pro sondy typu NTC

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Přenosný digitální teploměr Temp 7 Vio NTC poskytují přesné a rychlé výsledky měření. Používá se **v kombinaci s teplotními sondami typu NTC 30 K Ω** . Své uplatnění najde zejména v potravinářském průmyslu, při kontrole HVAC systémů nebo klimatizačních jednotek.



Základní charakteristika teploměru XS Temp 7 Vio NTC:

- teplotní rozsah: **-50,0 až 150,0 °C**
- barevný podsvícený LCD displej (dobře čitelný i za špatných světelných podmínek)
- dvoubarevná LED dioda nad displejem (indikace stavu měření, upozornění na chybu měření)
- jednoduché ovládání pomocí 5 membránových tlačítek
- funkce HOLD (zobrazení a podržení aktuální naměřené hodnoty na displeji)
- funkce MIN/MAX (paměť minimální a maximální naměřené hodnoty)
- funkce Offset (kompenzace odchylek teplotních sond)
- funkce automatického vypnutí po 20 minutách nečinnosti (lze deaktivovat)
- provoz na baterie (indikace stavu baterie na displeji)
- **informace k dodávce:** přístroj lze objednat bez sondy nebo v cenově zvýhodněných sadách se sondou

Technické údaje digitálního teploměru XS Temp 7 Vio NTC		
Počet kanálů	1	
Teplotní sonda	externí typu NTC 30 K Ω	
Teplota	Rozsah:	-50,0 ... 150,0 °C
	Rozlišení:	0,1 °C
	Přesnost:	$\pm 0,2$ °C
Indikátor stability	ano (ikona na displeji)	
Displej	barevný podsvícený LCD, manuální nastavení jasu	
Vstup	1x RCA konektor	
Provozní podmínky	teplota okolí 0 - 60 °C, max. 95% RH (nekondenzující)	

Rozměry (v x š x h)	185 x 85 x 45 mm
Hmotnost	0,4 kg
Napájení	3x 1,5V alkalické AA baterie (životnost cca 550 hodin)
Krytí	IP56

Technické údaje externích teplotních sond typu NTC 30 K Ω

Teplotní sondy NTC 30 K Ω s rukojetí: stonek (měřicí část) z nerezové oceli, RCA konektor, délka kabelu 1,5 m

Typ		Rozměry stonku (\varnothing x délka)	Měřicí rozsah	Rychlost odezvy T ₉₀
NT 7L	vzduch/kapalina	3 x 200 mm	-50 ... 150 °C	30 s
NT 7P	vpichovací	4 x 150 mm	-50 ... 150 °C	30 s



Podrobnější technické informace naleznete níže v souboru ke stažení.

Digitální teploměr XS TEMP 7 Vio NTC

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 111 052	TEMP 7 Vio NTC	Přístroj bez sondy, včetně transportního kufříku a baterií	3-4 týdny	4 263 Kč
471 865 111 062	TEMP 7 Vio NTC	Včetně sondy NT 7L - kapalina/vzduch, transportního kufříku a baterií	3-4 týdny	5 488 Kč
471 865 111 092	TEMP 7 Vio NTC	Včetně vpichovací sondy NT 7P, transportního kufříku a baterií	3-4 týdny	5 586 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Teplotní sondy typu NTC

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 011 142	NT 7L	Teplotní sonda NTC - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -50 až 150 °C, stonek nerez ocel 3 x 200 mm, RCA konektor	3-4 týdny	1 764 Kč
471 865 011 122	NT 7P	Vpichovací teplotní sonda NTC, měřicí rozsah -50 až 150 °C, stonek nerez ocel 4 x 150 mm, RCA konektor	3-4 týdny	1 838 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení



Data-Sheet-XS-Digital-Portable-Thermometers-Temp-Vio-EN.pdf

Teploměr digitální XS Temp 7 Vio pro sondy typu K/T

Výrobci a značky: Giorgio Bormac

Přenosný digitální teploměr Temp 7 Vio K/T poskytuje přesné a velmi rychlé výsledky měření. Používá se **v kombinaci s termočlánek typu K nebo T.**




Základní charakteristika teploměru XS Temp 7 Vio K/T:


- teplotní rozsah: **-250 až 1350 °C**
- barevný podsvícený LCD displej (dobře čitelný i za špatných světelných podmínek)
- dvoubarevná LED dioda nad displejem (indikace stavu měření, upozornění na chybu měření)
- jednoduché ovládání pomocí 5 membránových tlačítek
- funkce HOLD (zobrazení a podržení aktuální naměřené hodnoty na displeji)
- funkce MIN/MAX (paměť minimální a maximální naměřené hodnoty)
- funkce Offset (kompensace odchylek termočláneků)
- funkce automatického vypnutí po 20 minutách nečinnosti (lze deaktivovat)
- provoz na baterie (indikace stavu baterie na displeji)
- **informace k dodávce:** součástí dodávky je transportní kufřík a baterie, **termočlánek není součástí dodávky** - objednává se samostatně

Technické údaje digitálního teploměru XS Temp 7 Vio K/T		
Počet kanálů	1	
Teplotní sonda	externí termočlánek typu K nebo T (objednává se samostatně)	
Teplota	Rozsah pro termočlánek typu K:	-200 ... 1350 °C
	Rozsah pro termočlánek typu T:	-250 ... 400 °C
	Rozlišení:	0,1 °C v rozsahu -99,9 ... 199,9 °C 1 °C ve zbylém rozsahu
	Přesnost:	±0,25 % naměřené hodnoty/±1 °C v rozsahu pod -150 °C ±0,1 % naměřené hodnoty/±0,4 °C ve zbylém rozsahu
Indikátor stability	ano (ikona na displeji)	
Displej	barevný podsvícený LCD, manuální nastavení jasu	
Vstup	ANSI konektor	
Provozní podmínky	teplota okolí 0 - 60 °C, max. 95% RH (nekondenzující)	
Rozměry (v x š x h)	185 x 85 x 45 mm	
Hmotnost	0,4 kg	
Napájení	3x 1,5V alkalické AA baterie (životnost cca 550 hodin)	
Krytí	IP56	

Technické údaje termočláneků typu K

Termočlánek typu K s rukojetí: stonek (měřicí část) z nerezové oceli, ANSI konektor, délka kabelu 1,5 m

Typ		Rozměry stonku (Ø x délka)	Měřicí rozsah	Rychlost odezvy T ₉₀	Třída přesnosti
3K 220	vzduch/kapalina	2 x 200 mm	-60 ... 600 °C	3 s	1
3K 320		3 x 200 mm	-60 ... 800 °C		
3K 350		3 x 500 mm			
3K 650		6 x 500 mm	-60 ... 1100 °C	6 s	1
3K 6100		6 x 1000 mm			
3K 6120		6 x 1200 mm			
3K 415 P	vpichová	4 x 150 mm	-50 ... 600 °C	3 s	1
3K 520 C	povrchová	5 x 200 mm	-60 ... 600 °C	15 s	1
Termočlánek typu K bez rukojeti - ideální do potrubí a úzkých prostor:					
3K 1200		2 x 2000 mm	-60 ... 400 °C	2 s	1
 Podrobnější technické informace naleznete níže v souboru ke stažení.					

Technické údaje termočláneků typu T					
Termočláanky typu T s rukojetí - stonek (měřicí část) z nerezové oceli, ANSI konektor, délka kabelu 1,5 m					
Typ		Rozměry stonku (Ø x délka)	Měřicí rozsah	Rychlost odezvy T ₉₀	Třída přesnosti
3T 320	vzduch/kapalina	3 x 200 mm	-50 ... 350 °C	2 s	1
3T 415	vpichová	4 x 150 mm	-50 ... 350 °C	3 s	1
3T 215		2 x 150 mm		2 s	1
3T 520 C	povrchová	5 x 200 mm	-50 ... 350 °C	5 s	1
3T 420 A	vzduch	4 x 200 mm	-50 ... 250 °C	3 s	1
Termočlánek typu T bez rukojeti - ideální do inkubátorů či sušáren - stonek (měřicí část) z nerezové oceli, ANSI konektor, délka kabelu 2 m					
3T 210	vzduch/kapalina	2,5 x 100 mm	-50 ... 300 °C	3 s	1
 Podrobnější technické informace naleznete níže v souboru ke stažení.					

Digitální teploměr XS TEMP 7 Vio K/T

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 111 032	TEMP 7 Vio K/T	Přístroj bez sondy, včetně transportního kufříku a baterií	3-4 týdny	5 905 Kč

Termočlánky typu K

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 100 752	3K 220	Termočlánek typu K - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -60 až 600 °C, stonek nerez ocel 2 x 200 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 642 Kč
471 865 100 762	3K 320	Termočlánek typu K - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -60 až 800 °C, stonek nerez ocel 3 x 200 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 642 Kč
471 865 100 772	3K 350	Termočlánek typu K - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -60 až 800 °C, stonek nerez ocel 3 x 500 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 715 Kč
471 865 100 792	3K 650	Termočlánek typu K - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -60 až 1100 °C, stonek nerez ocel 6 x 500 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	2 181 Kč
471 865 100 782	3K 6100	Termočlánek typu K - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -60 až 1100 °C, stonek nerez ocel 6 x 1000 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	2 401 Kč
471 865 100 822	3K 6120	Termočlánek typu K - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -60 až 1100 °C, stonek nerez ocel 6 x 1200 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	2 818 Kč
471 865 100 832	3K 415 P	Termočláneková vpichovací sonda typu K, měřicí rozsah -50 až 600 °C, stonek nerez ocel 4 x 150 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 813 Kč
471 865 100 802	3K 520 C	Termočláneková povrchová sonda typu K, měřicí rozsah -60 až 600 °C, stonek nerez ocel 5 x 200 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 838 Kč
471 865 100 812	3K 1200	Termočláneková drátová sonda typu K do úzkých prostor, měřicí rozsah -60 až 400 °C, 2 x 2000 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	686 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.


Termočlánky typu T

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 100 902	3T 320	Termočlánek typu T - vzduch/kapalina, měřicí rozsah -50 až 350 °C, stonek nerez ocel 3 x 200 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 789 Kč

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 865 100 912	3T 415	Termočlánková vpichovací sonda typu T, měřicí rozsah -50 až 350 °C, stonek nerez ocel 4 x 150 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 936 Kč
471 865 100 942	3T 215	Termočlánková vpichovací sonda typu T, měřicí rozsah -50 až 350 °C, stonek nerez ocel 2 x 150 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	2 328 Kč
471 865 100 922	3T 520 C	Termočlánková povrchová sonda typu T, měřicí rozsah -50 až 350 °C, stonek nerez ocel 5 x 200 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 960 Kč
471 865 100 932	3T 420 A	Termočlánek typu T - vzduch, měřicí rozsah -50 až 250 °C, stonek nerez ocel 4 x 200 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	1 838 Kč
471 865 100 952	3T 210	Termočlánek typu T pro inkubátory a sušárny, měřicí rozsah -50 až 300 °C, stonek nerez ocel 2,5 x 100 mm, ANSI konektor, tř. přesnosti 1	3-4 týdny	2 328 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-XS-Digital-Portable-Thermometers-Temp-Vio-EN.pdf](#)