

PDF Online Selection Guide  
Stand vom 03.02.2026 - 06:22:50

Bitte laden Sie sich bei Bedarf [hier](#)  
eine aktualisierte Fassung dieses  
Dokuments herunter!

1 Artikel aus dem Bereich  
Marine IP6x Monitore  
wurden für das PDF ausgewählt.

# Selection Guide

## Marine IP6x High-Performance Monitore

**DELTA COMPONENTS GmbH**

Auweg 27 \* D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel.: +49 (0) 7751 / 8399-0

Fax: +49 (0) 7751 / 8399-99

[info@delta-components.de](mailto:info@delta-components.de)

[www.delta-components.de](http://www.delta-components.de)

[www.automotive-computing.com](http://www.automotive-computing.com)

# Selection Guide Marine IP6x High-Performance Monitore

**PDF Online Selection Guide**  
Stand vom 03.02.2026 - 06:22:50

Bitte laden Sie sich bei Bedarf [hier](#) eine aktualisierte Fassung dieses Dokuments herunter!

**1 Artikel aus dem Bereich  
Marine IP6x Monitore  
wurden für das PDF ausgewählt.**



LCD Size	
Active Area	
Pixel Pitch	
Aspect Ratio	
Display Backlight	-
Display Resolution	-
Display Colors	
Brightness	
Contrast Ratio	
Response Time	
Viewing Angle	
ScanFrequency	
Anti Reflection Glass	
Strengthened Glass	
Sunlight Readable	
Gapless Optical Bonding	
MTBF	
TouchScreen	
Keypad	
OSDMenu	
Cooling System	
Mounting System	-
Graphic Interface	-
Interface COM	
Interface USB	-
Video Input	
Video Output	
Audio	
Speakers	
Operating System	
Operating System Support	
Input Voltage Nominal	
Input Voltage Min/Max	
Input Current	
Operating Temperature	
Storage Temperature	
Relative Humidity	
Protection	
Certification	-
Dimensions	
Weight	
Material	
Typ. Application	-
Bestellinformation	Artikel-Nr. ,

## **DELTA COMPONENTS GmbH**

Auweg 27 \* D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel.: +49 (0) 7751 / 8399-0

Fax: +49 (0) 7751 / 8399-99

[info@delta-components.de](mailto:info@delta-components.de)

<https://www.delta-components.de>

<https://www.automotive-computing.com>

