

LED-TFT-Panel im Edelstahlgehäuse bis Bauart IP 69K

Die Edelstahl-Gehäuseserie DL-WG-TFT kann TFT-Industrie-Displays in den gängigen Größen von 6 bis 40 Zoll aufnehmen. Der Kunde erhält ein komplett aufgebautes Gehäuse mit montiertem TFT-Monitor. Der Monitor wird über Gewindebolzen direkt hinter der Verbundsicherheitsglas-Scheibe an der Tür des Gehäuses befestigt. Die Kabeleinführung ist für fertig konfektionierte Leitungen vorbereitet. Auf Wunsch wird das Gehäuse steckerfertig geliefert.



Beispiel 15 Zoll TFT-Display

- Display-Typ: LED-TFT-Panel (Verbrauch 7,8 Watt)
- Auflösung: 1024 x 768
- Farben: 16,2 Mio. / 262K
- Helligkeit: 400 cd/m²
- Kontrast: 700:1
- Blickwinkel: 160 Grad H, 160 Grad V
- Stromversorgung: 115 - 230 V_{AC} intern
- Betriebstemperatur: -30 ° bis 85 ° C (LED)
- Lagertemperatur: -30 ° bis 85 ° C
- Zubehör: VGA-Kabel, Netzkabel
- OSD Kontrollfeld:
Auto Adjustment, Manuelles Adjustment
Video Adjustment optional
- VGA- und DVI-Anschluss
- Optional Video Eingang
- Sonderausführungen auf Anfrage

Beispiel Gehäuse für 15 Zoll Monitor

- Edelstahl 1.4301,
- Korn 240, IP 66
- H 380 x B 500 x T 120 mm, t= 1,5 mm
- Vorreiberschließung 3 mm - DDB
- Verbundsicherheitsglas-Scheibe
- Mit Wandlaschen
- Mit Kabeleinführungsrahmen
- Sonderausführungen ab 1 Stück

