

HMI BEDIENTERMINALS

Index Warengruppe 400

MITSUBISHI - GOT 2000-Serie

GT21	400.2
GT25	400.3
GT27	400.5
GOT Wide	400.7
GOT Handy	400.9
GOT Rugged	400.10
GOT Simple	400.11

Verbindungskabel	400.12
------------------	--------

Zubehör	400.13
---------	--------



GEVA

GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at



Modell	Beschreibung	Versorgung	Netzwerk-fähigkeit	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------------	--------------------	------	---------

 **GT21 Serie**



Schutzklasse:

- IP67
Umgebung mit
- Ölspritzern,
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

3,8" TFT Monochrom:

- Abmessungen (mm):
113 * 74 * 32
- Schalttafel Ausschnitt (mm):
105 * 66
- Auflösung: 320 * 128

4,3" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm):
128 * 102 * 40
- Schalttafel Ausschnitt (mm):
118 * 92
- Auflösung: 480 * 272

Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- GOT-Bildschirmmasken

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet (RJ45) *
- RS422/485 (Schraubklemmenblock 5 Pin) *
- RS232 (Mini-DIN 6P female) *

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45) *

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

* nicht bei allen Geräten verfügbar, siehe Tabelle

24V DC	Ethernet	GT2103-PMBD	279809
	RS422/485		
24V DC	RS232,	GT2103-PMBDS	279810
	RS422/485		
5V DC	RS422	GT2103-PMBLS	288039
24V DC	Ethernet	GT2104-RTBD	283924
	RS232		
	RS422/485		

 **GT25 Serie**



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail
- MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarne
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Datenaufzeichnung
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Schutzklasse:

IP67
Umgebung mit
• Ölspritzern
• Ölnebel
• aggressiven Gasen
meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Sonstige Netzwerke:

CC-Link IE
CC-Link IE Field[®]
Modbus
A-Bus
Q-Bus
MELSECNET/10/H

Verfügbare Schnittstellen on board:


Ethernet TCP/IP (RJ45)
RS422/485 (D-Sub 9P female)
RS232 (D-Sub 9P male)
USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

USB Mini B 1.1 Device
Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
GOT Programme über Karte verwendbar
Zum Speichern von Logs und Alarmen

Modell	Beschreibung	Versorgung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
 GT25 Serie	5,7" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 164 * 139 * 53,5 • Schalttafelausschnitt (mm): 153 * 121 • Auflösung: 640 * 480	24V DC	schwarz	GT2505-VTBD	323265
	8,4" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 241 * 194 * 52 • Schalttafelausschnitt (mm): 227 * 176 • Auflösung: 640 * 480	Standard: 24V DC 24V DC 100-240V AC 100-240V AC	schwarz weiß schwarz weiß	GT2508-VTBD GT2508-VTWD GT2508-VTBA GT2508-VTWA	276820 276822 276819 276821
		CC Link IE Field fähig°: 24V DC 24V DC 100-240V AC 100-240V AC	schwarz weiß schwarz weiß	GT2508-VTBD-GF GT2508-VTWD-GF GT2508-VTBA-GF GT2508-VTWA-GF	293289 293291 293288 293290
	10,4" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 303 * 218 * 52 • Schalttafelausschnitt (mm): 289 * 200 • Auflösung: 640 * 480	Standard: 24V DC 24V DC 100-240V AC 100-240V AC	schwarz weiß schwarz weiß	GT2510-VTBD GT2510-VTWD GT2510-VTBA GT2510-VTWA	276816 276818 276815 276817
		CC Link IE Field fähig°: 24V DC 24V DC 100-240V AC 100-240V AC	schwarz weiß schwarz weiß	GT2510-VTBD-GF GT2510-VTWD-GF GT2510-VTBA-GF GT2510-VTWA-GF	293285 293287 293284 293286
	12,1" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 316 * 246 * 52 • Schalttafelausschnitt (mm): 302 * 228 • Auflösung: 800 * 600	Standard: 24V DC 100-240V AC	schwarz schwarz	GT2512-STBD-040 GT2512-STBA	608170 281858
		CC Link IE Field fähig°: 24V DC 100-240V AC	schwarz schwarz	GT2512-STBD-GF GT2512-STBA-GF	293283 293282

° Um CC-Link IE Field mit regulären Typen nutzen zu können ist die externe Kommunikationseinheit GT15-J71GF13-T2 notwendig.
 Die GF Type hat diese Einheit bereits verbaut.



GT27 Serie



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Multi-Touch/Gestensteuerung
- Multimedia Funktion (nicht bei GT2705)
- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail
- MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarne
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Datenaufzeichnung
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Schutzklasse:

IP67
Umgebung mit
• Ölspritzern
• Önebel
• aggressiven Gasen
meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Sonstige Netzwerke:

CC-Link IE
CC-Link IE Field
Modbus
A-Bus
Q-Bus
MELSECNET/10/H

Verfügbare Schnittstellen on board:


Ethernet TCP/IP (RJ45)
RS422/485 (D-Sub 9P female)
RS232 (D-Sub 9P male)
USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

USB Mini B 1.1 Device
Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
GOT Programme über Karte verwendbar
Zum Speichern von Logs und Alarmen

Modell	Beschreibung	Versorgung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.	
 GT27 Serie	5,7" TFT Farbe:	Standard:				
	• Abmessungen (mm): 167 * 139 * 60	24V DC	schwarz	GT2705-VTBD	288037	
	• Schalttafelausschnitt (mm): 153 * 121	CC Link IE Field fähig°:				
	• Auflösung: 640 * 480	24V DC	schwarz	GT2705-VTBD-GF	293281	
	8,4" TFT Farbe:	Standard:				
	• Abmessungen (mm): 241 * 194 * 52	24V DC	schwarz	GT2708-VTBD	270567	
	• Schalttafelausschnitt (mm): 227 * 176	24V DC	schwarz	GT2708-STBD	270565	
	• Auflösung: -VT Typen: 640 * 480 -ST Typen: 800 * 600	100-240V AC	schwarz	GT2708-VTBA	270566	
		100-240V AC	schwarz	GT2708-STBA	270564	
		CC Link IE Field fähig°:				
		24V DC	schwarz	GT2708-VTBD-GF	293280	
		24V DC	schwarz	GT2708-STBD-GF	293278	
		100-240V AC	schwarz	GT2708-VTBA-GF	293279	
		100-240V AC	schwarz	GT2708-STBA-GF	293277	
	10,4" TFT Farbe:	Standard:				
	• Abmessungen (mm): 303 * 218 * 52	24V DC	schwarz	GT2710-VTBD	270561	
	• Schalttafelausschnitt (mm): 289 * 200	24V DC	weiß	GT2710-VTWD	270563	
	• Auflösung: -VT Typen: 640 * 480 -ST Typen: 800 * 600	100-240V AC	schwarz	GT2710-VTBA	270560	
		100-240V AC	weiß	GT2710-VTWA	270562	
		CC Link IE Field fähig°:				
	24V DC	schwarz	GT2710-VTBD-GF	293274		
	24V DC	weiß	GT2710-VTWD-GF	293276		
	100-240V AC	schwarz	GT2710-VTBA-GF	293273		
	100-240V AC	weiß	GT2710-VTWA-GF	293275		
	Hochauflösend:					
	24V DC	schwarz	GT2710-STBD	270559		
	100-240V AC	schwarz	GT2710-STBA	270558		
	CC Link IE Field fähig°, Hochauflösend:					
	24V DC	schwarz	GT2710-STBD-GF	293272		
	100-240V AC	schwarz	GT2710-STBA-GF	293271		
12,1" TFT Farbe:	Standard:					
• Abmessungen (mm): 316 * 246 * 52	24V DC	schwarz	GT2712-STBD	270555		
• Schalttafelausschnitt (mm): 302 * 228	24V DC	weiß	GT2712-STWD	270557		
• Auflösung: 800 * 600	100-240V AC	schwarz	GT2712-STBA	270504		
	100-240V AC	weiß	GT2712-STWA	270556		
	CC Link IE Field fähig°:					
	24V DC	schwarz	GT2712-STBD-GF	293268		
	24V DC	weiß	GT2712-STWD-GF	293270		
	100-240V AC	schwarz	GT2712-STBA-GF	293267		
	100-240V AC	weiß	GT2712-STWA-GF	293269		
15" TFT Farbe:	Standard:					
• Abmessungen (mm): 397 * 300 * 60	24V DC	schwarz	GT2715-VTBD	275976		
• Schalttafelausschnitt (mm): 383,5 * 282,5	100-240V AC	schwarz	GT2715-VTBA	275975		
• Auflösung: 1024 * 768	CC Link IE Field fähig°:					
	24V DC	schwarz	GT2715-VTBD-GF	293266		
	100-240V AC	schwarz	GT2715-VTBA-GF	293265		

° Um CC-Link IE Field mit regulären Typen nutzen zu können ist die externe Kommunikationseinheit GT15-J71GF13-T2 notwendig.
Die GF Type hat diese Einheit bereits verbaut.



GOT Wide Serie



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail
- MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarme
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Datenaufzeichnung
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Schutzklasse:

IP67
Umgebung mit

- Ölspritzern
- Önebel
- aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Sonstige Netzwerke*:

CC-Link IE
Modbus
A-Bus
Q-Bus
MELSECNET/10/H

* ausgenommen GT2107-WTSD

Verfügbare Schnittstellen on board:

Ethernet TCP /IP (RJ45)
RS422/485 (D-Sub 9P female)
RS232 (D-Sub 9P male)
USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)


Verfügbare Programmierschnittstellen:

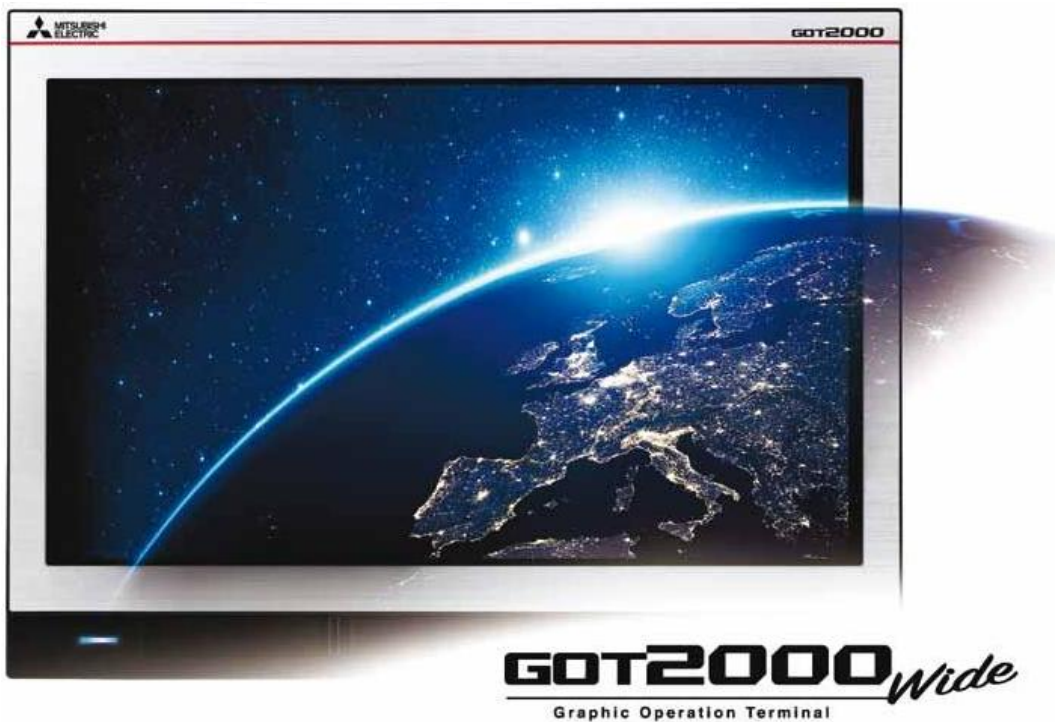
USB Mini B 1.1 Device
Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität*:

SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
GOT Programme über Karte verwendbar
Zum Speichern von Logs und Alarmen

* ausgenommen GT2107-WTSD

Modell	Beschreibung	Versorgung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
 Wide Serie	7" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 189 * 142 * 48	24V DC	silber	GT2107-WTSD	311489
	• Schalttafelausschnitt (mm): 180,5 * 133,5 • Auflösung: 800 * 480	24V DC	silber	GT2507-WTSD	313825
	10,1" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 252 * 194 * 48 • Schalttafelausschnitt (mm): 243,5 * 185,5 • Auflösung: 1280 * 800	24V DC	silber	GT2510-WXTSD	313793
	12,1" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 299 * 219 * 48 • Schalttafelausschnitt (mm): 290,5 * 210,5 • Auflösung: 1280 * 800	24V DC	silber	GT2512-WXTSD	587832



Modell	Beschreibung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------------------	------	---------



GOT Handy Serie



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail, MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung, Datenaufzeichnung
- Multikanal, Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarne
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Schutzklasse:

- IP65
- Umgebung mit
 - Ölspritzern
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Sonstige Netzwerke:

- CC-Link IE
- Modbus
- A-Bus
- Q-Bus
- MELSECNET/10/H

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet TCP /IP (RJ45)
- RS422/485 (D-Sub 9P female)
- RS232 (D-Sub 9P male)
- USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

5,7" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm):
145 * 185 * 79,3
- Auflösung: 640 * 480

24V DC

schwarz

GT2505HS-VTBD

338564

6,5" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm):
201 * 230 * 97
- Auflösung: 640 * 480

24V DC

schwarz

GT2506HS-VTBD

331429

Modell	Beschreibung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------------------	------	---------



GOT Rugged Serie

Technische Daten



Schutzklasse:

- IP66, IP67
- Umgebung mit
 - Ölspritzern
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

-20 bis 60°C

Sonstige Netzwerke:

- CC-Link IE
- Modbus
- A-Bus
- Q-Bus
- MELSECNET/10/H

7" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm):
214 * 158 * 55
- Auflösung: 800 * 480

Besondere Funktionen:

- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail, MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung, Datenaufzeichnung
- Multikanal, Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarme
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet TCP /IP (RJ45)
- RS422/485 (D-Sub 9P female)
- RS232 (D-Sub 9P male)
- USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

24V DC silber GT2507T-WTSD

338565

Modell	Beschreibung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------------------	------	---------



GOT Simple Serie

Technische Daten



Besondere Funktionen:

- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- MELSEC-FX List Editor
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet TCP/IP (RJ45)
- RS422/485 (D-Sub 9P female)
- RS232 (D-Sub 9P male)

Schutzklasse:

- IP65
- Umgebung mit
 - Ölspritzern,
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen


Betriebstemperatur:


0 bis 55°C


Neue Features:

- Erweiterung des internen Speichers auf 15MB
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- Erweiterte serielle Kommunikation
- Verbesserter Operation Log
- Verbesserte Darstellung von Schriften

<p>7" TFT Farbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (mm): 206 * 155 * 50 Schalttafelausschnitt (mm): 191 * 137 Auflösung: 800 * 480 	24V DC	schwarz	GS2107-WTBD-N	584883
<p>10" TFT Farbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (mm): 272 * 214 * 56 Schalttafelausschnitt (mm): 258 * 200 Auflösung: 800 * 480 	24V DC	schwarz	GS2110-WTBD-N	584884

Modell	Verbindung	GOT	PC/SPS	Länge	Type	Art.Nr.
	Verbindungskabel					
	Programmierskabel					
	GOT2000 Serie - PC	Offen	D-Sub 9P	3 m	GT09-C30R4-6C	323274
				20 m	GT09-C200R4-6C	340435
	Programmierskabel Melsec SystemQ		D-Sub 9P	3 m	QC30R2	128424
	Verbindungskabel GOT2000 Serie					
	Programmierskabel Melsec SystemQ		D-Sub 9P	3 m	QC30R2	128424
		Offen	Mini-Din 6P	3 m	GT10-C30R2-6P	200498
	Melsec FX (RS422)	D-Sub 9P	Mini-Din 8P	1 m	GT01-C10R4-8P	163949
				3 m	GT01-C30R4-8P	163948
				10 m	GT01-C100R4-8P	163950
				20 m	GT01-C200R4-8P	163951
				30 m	GT01-C300R4-8P	163952
	Melsec AnS/QnAS (RS422)	D-Sub 9P	D-Sub 25P	3 m	GT01-C30R4-25P	163953
				10 m	GT01-C100R4-25P	163954
				20 m	GT01-C200R4-25P	163955
	Verbindungskabel GT2103-PMBDS					
	Melsec Q und L (RS232)	Mini-Din 6P	Mini-Din 6P	0,2 m	GT10-C02H-6PT9P	284223
	Melsec FX (RS422)	Offen	Mini-Din 8P	1 m	GT10-C10R4-8P	200493
				3 m	GT10-C30R4-8P	200494
				10 m	GT10-C100R4-8P	200495
			20 m	GT10-C200R4-8P	230088	
			30 m	GT10-C300R4-8P	230089	
Melsec AnS/QnAS (RS422)	Offen	D-Sub 25P	3 m	GT10-C30R4-25P	200496	
			10 m	GT10-C100R4-25P	200497	
Verbindungskabel GT2103-PMBD						
Melsec FX (RS422)	Offen	Mini-Din 8P	1 m	GT21-C10R4-8P5	280465	
			3 m	GT21-C30R4-8P5	280466	
			10 m	GT21-C100R4-8P5	280467	
			20 m	GT21-C200R4-8P5	280468	
			30 m	GT21-C300R4-8P5	280469	
Verbindungskabel Q Bus GT27/25						
Melsec System Q	Q bus	Q bus	3 m	GT15-QC30B	166348	

Modell	Beschreibung	Type	Art.Nr.	
	Kommunikationskarten			
	Serielle Schnittstelle			
	GT25/GT27, RS-232, 9-Pin D-Sub	GT15-RS2-9P	169469	
	GT25/GT27, RS-422/485, 9-Pin D-Sub	GT15-RS4-9S	169470	
	GT25/GT27, RS-422/485, Klemmblock	GT15-RS4-TE	169471	
	RS-485 Multi-Drop-Master, 16 GOTs an eine FX/Q SPS	GT01-RS4-M	225497	
	Melsec Q-Bus			
	GT25/GT27, 1 Kanal, Standardmodell	GT15-QBUS	169465	
	GT25/GT27, 2 Kanäle, Standardmodell	GT15-QBUS2	169466	
	GT25/GT27, 1 Kanal, schlanke Bauweise	GT15-75QBUSL	166305	
	GT25/GT27, 2 Kanäle, schlanke Bauweise	GT15-75QBUSL2	166306	
	MELSECNET/H			
	GT25/GT27, optisch (SI)	GT15-J71LP23-25	229842	
	GT25/GT27, koaxial	GT15-J71BR13	229843	
	CC-Link			
	CC-Link IE Schnittst. für GT15/16 HMIs, 1GBaud, Lichtwellenl.-Ring	GT15-J71GP23-SX	218576	
	CC-Link IE Field GT25/GT27, 1Gbps, Ethernet	GT15-J71GF13-T2	247574	
	CC-Link GT25/GT27	GT15-J61BT13	203494	
	WLAN			
	GT25/GT27, IEEE802.11b/g/n Programmübertragung über WLAN	GT25-WLAN	283975	
	Field-Netzwerkadapter			
	GT27/GT25, unterstützte Netzwerke, Profibus DP, DeviceNet Netzwerk Adapter	GT25-FNADP	292523	
	Netzwerkadapter			
	Profibus-Stecker, 9-pol. D-Sub-Kupplung	M40 Profibus	293532	
	5.08 DeviceNet Stecker	M40 DeviceNet	293533	
		Sonstiges		
		Druckerschnittstelle		
GT25/GT27, USB Slave (PictBridge) mit Verbindungskabel, 3m		GT15-PRN	170169	
Audio/Video				
GT25/GT27, Soundausgang		GT15-SOUT	209826	
GT27, Videoeingang NTSC/PAL 1 Kanal Aufnahmen, Abspielen		GT27-MMR-Z	273516	
GT27, Videoeingang NTSC/PAL 4 Kanäle		GT27-V4-Z	273517	
GT27, Videoeingang NTSC/PAL 4 Kanäle Videoeingang Analog RGB 1 Kanal		GT27-V4R1-Z	273472	
GT27, Videoausgang Analog RGB 1 Kanal		GT27-ROUT	288057	
Datenträgerzugriff				
GT21, SD Kartenoptionseinheit		GT21-03SDCD	279811	
Pufferbatterie				
Pufferbatterie für Uhr und Datensicherung GT23 (Option) GT25/GT27 (Ersatz)		GT11-50BAT	163943	

Modell	Beschreibung	Type	Art.Nr.
 MITSUBISHI ELECTRIC	Schutzfolien		
	USB Port geschlossen		
	3,8"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT21-03PSGC-UC	279812
	3,8"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT21-03PSCC-UC	279813
	4,3"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT21-04RPSGC-UC	288044
	4,3"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT21-04RPSCC-UC	288055
	8,4"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-08PSCC-UC	273500
	10,4"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-10PSCC-UC	273497
	12,1"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-12PSCC-UC	273474
	10"; klar, Set 5 Stk.	GS21-10PSCC	288468
	7"; klar, Set 5 Stk.	GS21-07PSCC	288469
	USB Port offen		
	8,4"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT25-08PSGC	273502
	8,4"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-08PSCC	273501
	10,4"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT25-10PSGC	273499
	10,4"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-10PSCC	273498
	12,1"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT25-12PSGC	273496
	12,1"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-12PSCC	273495
	15"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT27-15PSGC	276824
	15"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT27-15PSCC	276823
	Ölresistent		
	7" Wide Type; Set 5 Stk.	GT25T-07WPCO	339375
	8,4"; Set 5 Stk.	GT20-08PCO	273505
	10,4"; Set 5 Stk.	GT20-10PCO	273504
	12,1"; Set 5 Stk.	GT20-12PCO	273503
	15"; Set 5 Stk.	GT20-15PCO	276825
	Sonstige		
Schutzfolie für GT2510F Open Frame GOT, IP67	GT25F-10ESGS	296196	
GOT2000, UV Schutzfolie	GT25T-07WPSVC	339374	
Software siehe Kapitel 660			