



GND	●	DB0
GND	●	DB1
GND	●	DB2
GND	●	DB3
GND	●	DB4
GND	●	DB5
GND	●	DB6
GND	●	DB7
GND	●	DBP
GND	●	GND
GND	●	GND
RES	●	RES
OPN	●	TRM
RES	●	RES
GND	●	GND
GND	●	ATN
GND	●	GND
GND	●	BSY
GND	●	ACK
GND	●	RST
GND	●	MSG
GND	●	SEL
GND	●	C/D
GND	●	REQ
GND	●	I/O

WS		Dysk czeka na rozkaz UNIT/START (wysyłany przez INIT) co zmniejsza przeciążenia przy rozruchu systemów wielodyskowych.
WS		Natychmiastowy start silnika dysku po doprowadzeniu napięć zasilających.
EP		Enable Parity: Napęd wytwarza i ocenia sygnał kontroli parzystości (DBP).
EP		Napęd ani nie wytwarza ani nie kontroluje sygnału DBP.
TE		Terminating Enable: Dysk symuluje obciążenie końców linii magistrali SCSI.
TE		Dysk nie stanowi obciążenia końcowego dla magistrali.
SS		(Self Seek Test): Dysk wykonuje program samokontrolny. Zwora zarezerwowana do wyłącznego wykorzystania przez producenta.
SS		Normalna praca dysku.

PF		Zarezerwowane do późniejszego wykorzystania (Reserved)
----	--	--

○	+ 12V
○	GND (12V)
○	GND (5V)
○	+ 5V

A2 A1 A0								
SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7