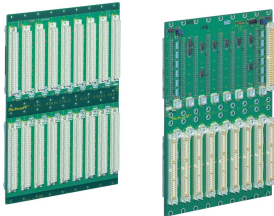


VMEbus J1/J2 bakplan



nVent SCHROFFS VMEbus-bakplan har enastående högfrekvent brusdämpning och mycket höga MTBF-värden tack vare keramiska kondensatorer och SMD-tillverkningsteknik.

CERTIFIERINGAR



DESIGN

I enlighet med ANSI/VITA 1-1994 VME64 standard

Monolitiskt bakplan, 6 U med J1- och J2-plan

Anslutning eller isolering mellan digital GND och chassijord kan ändras med skruv

Terminering aktiv/passiv, omkopplingsbar via byglar; passiv terminering förinställd

Elektronisk automatisk kedjekoppling (EDC)

Matningsspänningar som tillhandahålls via strömbuggar (ring tag M4) eller faston

SPECIFIKATIONER

Table 1/2

Katalognummer	Produkttyp	Antal fack	Rackhöjd	Bakplanstyp	Systemfack	Fackbredd
23001-081	Bakplan	21	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-080	Bakplan	20	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-072	Bakplan	12	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP

Katalognummer	Produkttyp	Antal fack	Rackhöjd	Bakplanstyp	Systemfack	Fackbredd
23001-070	Bakplan	10	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-069	Bakplan	9	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-068	Bakplan	8	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-067	Bakplan	7	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-066	Bakplan	6	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-065	Bakplan	5	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-064	Bakplan	4	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP
23001-063	Bakplan	3	6U	VMEbus, J1/J2, med EDC	Fack 1, vänster	4HP

Table 2/2

Katalognummer	Kontakttyp	Typ av strömkontakt	Typ av verktygsanslutning	Höjd	Bredd	Antal i förpackningen
23001-081	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	425.3mm	1
23001-080	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	SMCQ, 12-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	405mm	1
23001-072	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	242.4mm	1
23001-070	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	201.8mm	1
23001-069	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	SMCQ, 12-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	181.4mm	1
23001-068	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	161.1mm	1
23001-067	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	140.8mm	1
23001-066	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	120.5mm	1
23001-065	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	100.2mm	1
23001-064	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	79.8mm	1

Katalognummer	Kontakttyp	Typ av strömkontakt	Typ av verktygsanslutning	Höjd	Bredd	Antal i förpackningen
23001-063	DIN 41612, C96	PowerBug för M4-kabelskor	MicroMatch, 8-stifts, 5-stiftlist	263.4mm	59.5mm	1

YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

Andra konfigurationer finns tillgängliga på begäran.

VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE