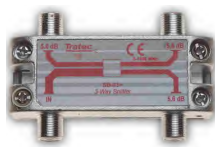


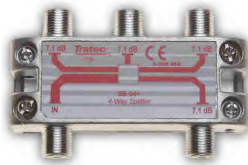
**Verteiler Brilliant Line**



SB-02



SB-03 SB-33



SB-04



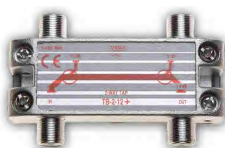
SB-08

Typ	IE Nr.	Beschreibung	Verteildämpfung	Entkopplung
<b>SB-02</b>	023.100	2-Weg Verteiler	2 x 3.7 dB	>26 dB
<b>SB-03</b>	023.105	3-Weg Verteiler	3 x 5,5 dB	>22 dB
<b>SB-33</b>	023.110	3-Weg Verteiler	1 x 3.7 dB 2 x 7.4 dB	>26 dB
<b>SB-04</b>	023.115	4-Weg Verteiler	4 x 7.4 dB	>22 dB
<b>SB-08</b>	023.120	8-Weg Verteiler	8 x 11,7 dB	>22 dB

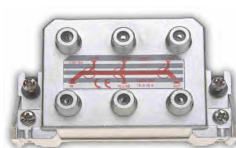
**Abzweiger Brilliant Line**



TB-1-X



TB-2-X



TB-4-X



MTB-8

Typ	IE Nr.	Beschreibung	Abzweig-Dämpfung	Durchgangs-Dämpfung	Richt-Dämpfung	Entkopplung Tap-Tap
<b>TB-1-6</b>	023.135	1-fach Abzweiger	6,5 dB	2,4 dB	>25,5 dB	
<b>TB-1-8</b>	023.140	1-fach Abzweiger	8,5 dB	1,9 dB	>27,5 dB	
<b>TB-1-10</b>	023.145	1-fach Abzweiger	10,5 dB	1 dB	>29,5 dB	
<b>TB-1-12</b>	023.150	1-fach Abzweiger	12,5 dB	0,8 dB	>31,5 dB	
<b>TB-1-16</b>	023.155	1-fach Abzweiger	16 dB	0,6 dB	>35 dB	
<b>TB-1-20</b>	023.160	1-fach Abzweiger	20 dB	0,6 dB	>39 dB	
<b>TB-1-24</b>	023.165	1-fach Abzweiger	24 dB	0,6 dB	>43 dB	
<b>TB-1-30</b>	023.170	1-fach Abzweiger	30 dB	0,6 dB	>49 dB	
<b>TB-2-8</b>	023.175	2-fach Abzweiger	2 x 8,5 dB	3,9 dB	>27 dB	>40 dB
<b>TB-2-10</b>	023.180	2-fach Abzweiger	2 x 10,5 dB	1,6 dB	>29,5 dB	>40 dB
<b>TB-2-12</b>	023.185	2-fach Abzweiger	2 x 12,5 dB	1,4 dB	>31 dB	>40 dB
<b>TB-2-16</b>	023.190	2-fach Abzweiger	2 x 16 dB	1 dB	>35 dB	>40 dB
<b>TB-2-20</b>	023.195	2-fach Abzweiger	2 x 20 dB	1 dB	>39 dB	>40 dB
<b>TB-2-24</b>	023.200	2-fach Abzweiger	2 x 24 dB	1 dB	>43 dB	>40 dB
<b>TB-2-30</b>	023.205	2-fach Abzweiger	2 x 30 dB	1 dB	>49 dB	>40 dB
<b>TB-4-12</b>	023.235	4-fach Abzweiger	12/12/12/13 dB	4,2 dB	>31 dB	>40 dB
<b>TB-4-16</b>	023.240	4-fach Abzweiger	16,5/16,5/17,5/17,5 dB	2,3 dB	>35 dB	>40 dB
<b>TB-4-20</b>	023.245	4-fach Abzweiger	20/20/20/20 dB	2,3 dB	>39 dB	>40 dB
<b>TB-4-24</b>	023.250	4-fach Abzweiger	24/24/24/24 dB	2,3 dB	>43dB	>40 dB
<b>MTB-8</b>	023.255	8-fach Abzweiger	12/12,5/13,5/14 dB 14,5/15,5/16/17 dB	6,5 dB	>31-36 dB	>40 dB