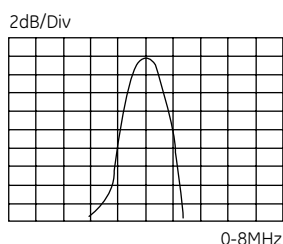
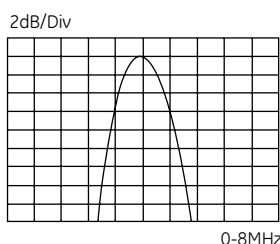
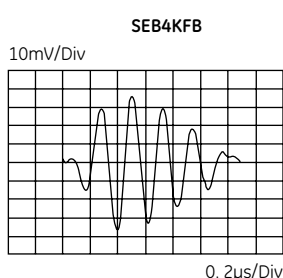
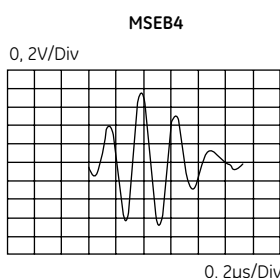
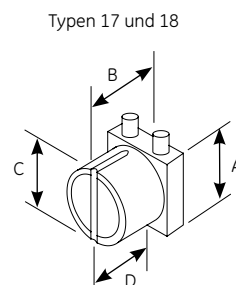
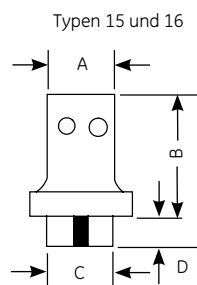


SE-Prüfköpfe – europäische Normen

Typen SEB und MSEB



Gehäuseform	A		B		C		D	
	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch
Typ 15	30	1.18	65	2.56	28.5	1.12	10	0.39
Typ 16	20	0.79	45	1.77	16.5	0.65	5	0.20
Typ 17	14	0.55	17	0.67	13	0.51	6.4	0.25
Typ 18	14	0.55	17	0.67	7.5	0.30	6.4	0.25

Typisches Wellenform- und Frequenzspektrum

Typ	Bestellnr.	a x b mm	Inch	f (MHz)	F mm	Inch	Anmerkungen	Maßbild
SEB 1	57466	21 / 2 ø	0.83	1	20	0.8		
SEB 1 EN	500176	21 / 2 ø	0.83	1	20	0.8	DIN EN 12668-2 zertifiziert	
SEB 2	57467	7 x 18	.28 x .71	2	15	0.6		
SEB 2 EN	500063	7 x 18	.28 x .71	2	15	0.6	DIN EN 12668-2 zertifiziert	
SEB 2-0°	57468	7 x 18	.28 x .71	2	30	1.2	0° Dachwinkel	
SEB 2-0° EN	500065	7 x 18	.28 x .71	2	30	1.2	0° Dachwinkel DIN EN 12668-2 zertifiziert	Typ 15
SEB 4	57469	6 x 20	.24 x .79	4	12	0.5		
SEB 4 EN	500064	6 x 20	.24 x .79	4	12	0.5	DIN EN 12668-2 zertifiziert	
SEB 4-0°	57470	6 x 20	.24 x .79	4	25	1.0	0° Dachwinkel	
SEB 4-0° EN	500066	6 x 20	.24 x .79	4	25	1.0	0° Dachwinkel DIN EN 12668-2 zertifiziert	
MSEB 2	57461	11 / 2 ø	0.43	2	8	0.3		
MSEB 2 EN	500067	11 / 2 ø	0.43	2	8	0.3	DIN EN 12668-2 zertifiziert	
MSEB 4	57462	3.5 x 10	.14 x .39	4	10	0.4		
MSEB 4 EN	500068	3.5 x 10	.14 x .39	4	10	0.4	DIN EN 12668-2 zertifiziert	Typ 16
MSEB 4-0°	57463	3.5 x 10	.14 x .39	4	18	0.7	0° Dachwinkel	
MSEB 5	57464	9 / 2 ø	0.35	5	10	0.4	Typische Bandbreite 100%	
SEB 2 KF5	56464	8 / 2 ø	0.31	2	6	0.24		
SEB 4 KF8	56465	8 / 2 ø	0.31	4	6	0.24		
SEB 4 KF8 EN	500069	8 / 2 ø	0.31	4	6	0.24	DIN EN 12668-2 zertifiziert	Typ 17
SEB 5 KF3	56466	8 / 2 ø	0.31	5	3	0.12		
SEB10 KF3	56867	5 / 2 ø	0.20	10	3	0.12		
SEB10 KF3 EN	500070	5 / 2 ø	0.20	10	3	0.12	DIN EN 12668-2 zertifiziert	Typ 18

Kundenspezifische Anpassungen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör

Bezeichnung	Typ	Anmerkung
Kabel	SEKG2 (53887) SEKM2 (53001)	für SEB., MSEB., für SEB., KF

Erläuterungen zu den Tabellendaten
finden Sie unter den Auswahlkriterien
auf den Seiten 2 bis 4.