

Erdungswinkel | doppelreihig

Earthing angles | double-rowed

- ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11
- ✓ Zum Erden von Multischaltern oder Verstärkern
- ✓ Mit **premium-line** F-Doppelbuchsen CFA 26-01
- ✓ Earthing an equipotential bonding acc. to EN 60728-11
- ✓ For earthing of multiswitches or amplifiers
- ✓ With **premium-line** double F-sockets CFA 26-01



Artikel Article	QEW 5-00	QEW 6-00	QEW 7-00	QEW 8-00	QEW 9-00
Artikelnummer Part No.	QEW00500	QEW00600	QEW00700	QEW00800	QEW00900
Verpackungseinheit Packing unit	1				
Anschlüsse Connectors	5	6	7	8	9
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated				



Artikel Article	QEW 11-00	QEW 13-00	QEW 17-00	QEW 25-00
Artikelnummer Part No.	QEW01100	QEW01300	QEW01700	QEW02500
Verpackungseinheit Packing unit	1			
Anschlüsse Connectors	11	13	17	25
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated			

Erdungswinkel | einreihig

Earthing angles | single-rowed

- ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11
- ✓ Zum Erden unserer **premium-line** Multischalter, Verstärker, Verteiler und Abzweiger
- ✓ Mit **premium-line** F-Doppelbuchsen CFA 26-01
- ✓ Earthing an equipotential bonding acc. to EN 60728-11
- ✓ For earthing of our **premium-line** multiswitches, amplifiers, splitters and taps
- ✓ With **premium-line** double F-sockets CFA 26-01



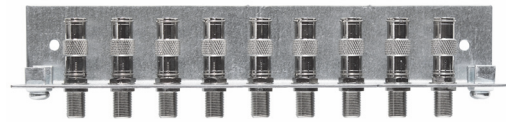
Artikel Article	QEW 4-09	QEW 4-19	QEW 5-09	QEW 9-09	QEW 17-09
Artikelnummer Part No.	QEW00409	QEW00419	QEW00509	QEW00909	QEW01709
Verpackungseinheit Packing unit	1				
Anschlüsse Connectors	4	4	5	9	17
Anwendung Field of application	SKx	SPU 5x-05	SPU 5x-09 SES 556-x9 SVS 550-09 SAB/SVE 55xx-xx	SPU 9x-09 SES 996-x9 SVS 990-09 SAB 99xx-xx	SPU 17xx-09 SVS 1717-09
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated				
Schirmungsmaß screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A				




Erdungswinkel | einreihig | Quickfix

Earthing angles | single-rowed | quickfix

- ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11
- ✓ Zum Erden unserer Multischalter, Verstärker, Verteiler und Abzweiger
- ✓ Bestückt mit **premium-line** F-Doppelbuchsen CFA 26-01 und Quickfix-Adapter CFA 4-01
- ✓ Earthing an equipotential bonding acc. to EN 60728-11
- ✓ For earthing of our multiswitches, amplifiers, splitters and taps
- ✓ With **premium-line** double F-sockets CFA 26 -01 and quickfix adapter CFA 4-01




Artikel Article	QEW 5-12	QEW 9-12	QEW 9-22	QEW 17-12
Artikelnummer Part No.	QEW00512	QEW00912	QEW00922	QEW01712
Verpackungseinheit Packing unit	1			
				
Anschlüsse Connectors	5	9	9	17
Anwendung Field of application	SPU 5x-09 SPU 5x-05 SES 556-x9 SVS 550-09 SAB/SVE 55xx-xx	SPU 9x-09 SES 996-x9 SVS 990-09 SAB 99xx-xx	SPU 9x-05	SPU 17xx-09 SVS 1717-09
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated			
Schirmungsmaß screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A			
Rückflussdämpfung Return loss	20 dB -1,5dB/Okt.			

Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz

Earthing angles | single-rowed | surge protection

- ✓ Zum Erden und zum Schutz unserer **premium-line** Multischalter, Verstärker, Verteiler und Abzweiger gemäß EN 60728-11
- ✓ Inkl. Überspannungsschutzgeräten SZU 6-02
- ✓ Bestückt mit **premium-line** F-Doppelbuchsen CFA 26-01 und Quickfix-Adapter CFA 4-01
- ✓ Earthing an equipotential bonding acc. to EN 60728-11
- ✓ For earthing and protection of our **premium-line** multiswitches, amplifiers, splitters and taps
- ✓ Incl. surge protection devices SZU 6-02
- ✓ With **premium-line** double F-sockets CFA 26 -01 and quickfix adapter CFA 4-01



Artikel Article	QEW 4-20	QEW 5-10	QEW 9-10	QEW 9-20	QEW 17-10
Artikelnummer Part No.	QEW00420	QEW00510	QEW00910	QEW00920	QEW01710
Verpackungseinheit Packing unit	1				
					
Anschlüsse Connectors	4	5	9	9	17
Anwendung Field of application	SPU 5x-05	SPU 5x-09 SES 556-x9 SVS 550-09 SAB/SVE 55xx-xx	SPU 9x-09 SES 996-x9 SVS 990-09 SAB 99xx-xx	SPU 9x-05	SPU 17xx-09 SVS 1717-09
Ausführung Material	oberflächenveredelt surface treated				
Frequenzbereich Frequency range	5...2500 MHz				
Durchgangsdämpfung Through loss	≤ 0,5 dB				
Strombelastbarkeit Current-carrying capacity	max. 4500 A (8/20 µs)				
DC-Durchlass DC power pass	ja yes				
Schirmungsmaß screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A				
Rückflussdämpfung Return loss	20 dB -1,5dB/Okt.				