

Erdungswinkel | einreihig | Quickfix Earthing angles | single-rowed | quickfix

- zum Erden unserer Multischalter, Verstärker, Verteiler und Abzweiger
- bestückt mit **premium-line** F-Doppelbuchsen CFA 26-01 und Quickfix-Adapter CFA 4-01
- QEW X-10 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			
Rückflussdämpfung Return loss	20 dB -1,5dB/Okt.			
Schirmungsmaß screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A			

* Planung mit AND-Software siehe Seite 203/Planing with AND software see page 203

Erdungswinkel | einreihig | Überspannungsschutz Earthing angles | single-rowed | surge protection

- zum Erden und zum Schutz unserer **premium-line** Multischalter, Verstärker, Verteiler und Abzweiger
- inkl. Überspannungsschutzgeräten SZU 6-02
- bestückt mit **premium-line** F-Doppelbuchsen CFA 26-01 und Quickfix-Adapter CFA 4-01
- QEW X-10 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	5	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				
Rückflussdämpfung Return loss	20 dB -1,5dB/Okt.				
Schirmungsmaß screening factor	> 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A				

* Planung mit AND-Software siehe Seite 203/Planing with AND software see page 203

