

Erdungswinkel | Überspannungsschutz

Earthing angles | surge protection

- ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 für AXING Multischalter SPU xxx-06 Einkabelmultischalter SES xxx-06 und Kopfverstärker SVS xx-06 am Eingang
- ✓ Inkl. Überspannungsschutzgeräte SZU 6-02
- ✓ Bestückt mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02 und Quickfix-Adapter CFA 4-01
- ✓ Earthing and equipotential bonding acc. to EN 60728-11 for AXING multiswitches SPU xxx-06 singlecable mutltiswitches SES xxx-06 and headamplifiers SVS xx-06 at input
- ✓ Incl. surge protection devices SZU 6-02
- ✓ With premium-line double F-sockets CFA 26-02 and quickfix adapter CFA 4-01




Artikel Article	QEW 5-06	QEW 9-06	QEW 13-06	QEW 17-06	QEW 513-06	QEW 917-06
Artikelnummer Part No.	QEW00506	QEW00906	QEW01306	QEW01706	QEW51306	QEW91706
Verpackungseinheit Packing unit	1					

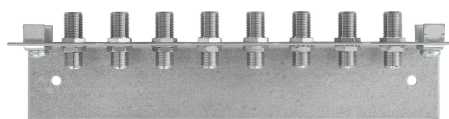


Anschlüsse Connectors	5	9	13	17	5	9
Anwendung Field of application	SPU 5xx-06 SES 5xx-06	SPU 9xx-06 SES 9xx-06	SPU 13xx-06	SPU 17xx-06	SVS 5/13-06	SVS 9/17-06
Bauforn Structural shape	einreihig single-rowed	zweireihig two-rowed	zweireihig two-rowed	zweireihig two-rowed	einreihig single-rowed	einreihig single-rowed
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.					

Erdungswinkel | einreihig

Earthing angles | single-rowed

- ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 für AXING Multischalter SPU xxx-06 am Teilnehmerausgang
- ✓ Bestückt mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02
- ✓ Earthing and equipotential bonding acc. to EN 60728-11 for AXING multiswitch SPU xxx-06 at subscriber output
- ✓ With premium-line double F-sockets CFA 26 -02

Artikel Article	QEW 4-06	QEW 6-06	QEW 8-06	QEW 12-06	QEW 16-06
Artikelnummer Part No.	QEW00406	QEW00606	QEW00806	QEW01206	QEW01606
Verpackungseinheit Packing unit	1				



Anschlüsse Connectors	4	6	8	12	16
Anwendung Field of application	SPU xx8-06	SPU x12-06	SPU x16-06	SPU x24-06	SPU x32-06
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.				