

**Metrische Baugröße:**

RR 3216M

Metric Size:

RR 3216M

Bemessungswerte / Ratings

Art.- No. ^{3,4}	Bauform Size	Strom Current ¹	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop ² [mV] max.	Schmelzintegral Melting integral ² [A ² S]
Fuse 1206-FF PW 0A5	1206	500 mA	63 V	50 A	440	0,0009
Fuse 1206-FF PW0A63	1206	630 mA	63 V	50 A	366	0,0014
Fuse 1206-FF PW0A75	1206	750 mA	63 V	50 A	327	0,0022
Fuse 1206-FF PW 0A8	1206	800 mA	63 V	50 A	290	0,0023
Fuse 1206-FF PW 1A0	1206	1 A	63 V	50 A	264	0,0028
Fuse 1206-FF PW1A25	1206	1,25 A	63 V	50 A	231	0,0041
Fuse 1206-FF PW 1A5	1206	1,5 A	63 V	50 A	208	0,0059
Fuse 1206-FF PW 1A6	1206	1,6 A	63 V	50 A	180	0,0066
Fuse 1206-FF PW1A75	1206	1,75 A	63 V	50 A	176	0,0077
Fuse 1206-FF PW 2A0	1206	2 A	63 V	50 A	182	0,0102
Fuse 1206-FF PW 2A5	1206	2,5 A	63 V	50 A	162	0,0159
Fuse 1206-FF PW 3A0	1206	3 A	63 V	50 A	143	0,0229
Fuse 1206-FF PW3A15	1206	3,15 A	63 V	50 A	137	0,0251
Fuse 1206-FF PW 3A5	1206	3,5A	63 V	50 A	129	0,0310
Fuse 1206-FF PW 4A0	1206	4 A	63 V	50 A	132	0,0404
Fuse 1206-FF PW 5 A0	1206	5 A	63 V	50 A	180	0,0631

Hinweis / Note:

- Weitere Bemessung sind auf Anfrage verfügbar / Other values of rated current are available on request
- Typische Werte / Typical values
- Für Verpackungseinheiten von 1.000 Stück P1 anstelle von PW verwenden /
For packages with 1.000 pieces, please use for packaging P1 instead of PW
- Für Verpackungseinheiten von 5.000 Stück P5 anstelle von PW verwenden /
For packages with 5.000 pieces, please use for packaging P5 instead of PW

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Surface Mount Fuses](#) category:

Click to view products by [Eska](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FHC20402ADTP](#) [FT600-0500-2](#) [NFVC6125S0R50TRF](#) [SFT-125MA](#) [TF16SN2.00TTD](#) [41921000000](#) [TR/3216LR-500MA](#) [CCP2B20TTE](#)
[TR-3216FF4-R](#) [SST 1-1K](#) [SST 5 -1K](#) [SST 2-1K](#) [TR2-TCP500-R](#) [F60C500V12AS](#) [FCC16501ABTP](#) [FCC16102ABTP](#) [FHC16322ADTP](#)
[0308.250UR](#) [0308.375UR](#) [0308.500UR](#) [0308.750UR](#) [0308001.UR](#) [030801.5UR](#) [FCC16202ABTP](#) [3-122-714](#) [3-122-720](#) [3-122-718](#) [3-122-](#)
[712](#) [3-122-716](#) [03081.25UR](#) [CQ06LF 5A 32V](#) [CQ06LT 5A 32V](#) [SET 2A 125V \(G\)](#) [SET 1A 125V \(G\)](#) [SEF 10A 125V \(G\)](#) [SEF 3A 125V \(G\)](#)
[SEF 4A 125V \(G\)](#) [SEF 6A 125V \(G\)](#) [SEF 7A 125V \(G\)](#) [SET 4A 125V \(G\)](#) [SET 3A 125V \(G\)](#) [SET 5A 125V \(G\)](#) [SET 7A 125V \(G\)](#)
[F0603G0R03FNTR](#) [SKY87604-12](#) [SKY87604-11](#) [SKY87604-13](#) [0154002.DRL](#) [0154008.DRL](#) [0154.125DRL](#)