



Type / type		Widerstandselemente / resistor elements		Abmessungen / dimensions						Gewicht / weight
IP 54	IP 65	KW / KY	max.	A	B	C	D	E	F	kg
FDWZ(Q)(U) 51201..	FYWZ(U) 51201..	160x91	1	245	100	34	90	110	90	1,9
FDWZ(Q)(U) 51301..	FYWZ(U) 51301..	216x91	1	301	100	34	146	110	90	2,3
FDWZ(Q)(U) 51401..	FYWZ(U) 51401..	320x91	1	405	100	34	250	110	90	2,9
FDWZ(Q)(U) 51501..	FYWZ(U) 51501..	420x91	1	505	100	74	270	110	90	3,5
FDWZ(Q)(U) 51601..	FYWZ(U) 51601..	520x91	1	605	100	74	370	110	90	4,1
FDWZ(Q)(U) 51701..	FYWZ(U) 51701..	620x91	1	705	100	74	470	110	90	4,8
FDWZ(Q)(U) 51801..	FYWZ(U) 51801..	720x91	1	805	100	74	570	110	90	5,4
FDWZ(Q)(U) 51202..	FYWZ(U) 51202..	160x91	2	245	160	34	90	190	170	3,3
FDWZ(Q)(U) 51302..	FYWZ(U) 51302..	216x91	2	301	160	34	146	190	170	4,0
FDWZ(Q)(U) 51402..	FYWZ(U) 51402..	320x91	2	405	160	34	250	190	170	5,2
FDWZ(Q)(U) 51502..	FYWZ(U) 51502..	420x91	2	505	160	74	270	190	170	6,5
FDWZ(Q)(U) 51602..	FYWZ(U) 51602..	520x91	2	605	160	74	370	190	170	7,7
FDWZ(Q)(U) 51702..	FYWZ(U) 51702..	620x91	2	705	160	74	470	190	170	9,0
FDWZ(Q)(U) 51802..	FYWZ(U) 51802..	720x91	2	805	160	74	570	190	170	10,2
FDWZ(Q)(U) 51203..	FYWZ(U) 51203..	160x91	3	245	200	34	90	270	250	4,7
FDWZ(Q)(U) 51303..	FYWZ(U) 51303..	216x91	3	301	200	34	146	270	250	5,7
FDWZ(Q)(U) 51403..	FYWZ(U) 51403..	320x91	3	405	200	34	250	270	250	7,7
FDWZ(Q)(U) 51503..	FYWZ(U) 51503..	420x91	3	505	200	74	270	270	250	9,6
FDWZ(Q)(U) 51603..	FYWZ(U) 51603..	520x91	3	605	200	74	370	270	250	11,4
FDWZ(Q)(U) 51703..	FYWZ(U) 51703..	620x91	3	705	200	74	470	270	250	13,3
FDWZ(Q)(U) 51803..	FYWZ(U) 51803..	720x91	3	805	200	74	570	270	250	15,2

FDWZ..51...: Schutzart IP54, degree of protection IP54	Allgemeintoleranz ISO 2768-c	Maßstab : 1:5	Gew.
FYWZ..51...: Schutzart IP65, degree of protection IP65		Werkstoff :	
8	Datum	Name	Festwiderstand mit Flachwiderständen, mit Klemmenkasten und Montagewinkel, fixed resistor with flat resistors, with terminal box and mounting brackets. Type: FDWZ.. 51... / FYWZ. 51...
7	Bearb	DT.	
6	Gepr	Kli	
5	Norm		
4	Hinweis TS hinzu	22.06.20	
3	Typenbez. geänd.	09.06.20	Ke
2	"Q" hinzu	27.06.12	Pi
1	Mont. Anleitung	19.07.10	Pe
Zust	Änderung	Datum	Name

FRIZLEN
D-71712 MURR

13 M 0569

Blatt
1/1

Solidworks

Ers. f.: Ers. d.: