

Datum	Bezeichnung	Artikelnummer	technischer Wert	Besonderheit	Bedarfshäufigkeit	Bestand im Depot
221125	Widerstand				hoch mittel gering	
	Panzersicherung, Porzellan	Kema Keur	35/500	VDE BS		1
	Doppelschalter, parallel, Taster, groß	Schaltbau München	Uj = 380V~ Ith2 = 16A	P2R, grünes Gehäuse		1
	Doppelschalter, parallel, Taster, klein	Schaltbau München	Uj = 380V~ Ith2 = 16A	P2R, grünes Gehäuse		1
	Schalter, RundTaster,	Rafi 1.01601	<u>0,7</u> ~ 250	roter Knopf, schwarz, Anschluss braun		1
	Schalter, RundTaster,	Rafi 1001	<u>0,7</u> 250 ~	roter Knopf, schwarz,		2
	Schalter, RundTaster	DDK Japan	---	rot, grün, schwarz,		2 1 1
	Schalter ein/aus, rechteckig	Kema Kemr FUDA FM-2	16(2)A 250V~	schwarz		1
	Schalter, Tastatur?, quadratisch,	Rafi		schwarz		1
	Schalter, Tastatur?, quadratisch, weiss 8	RUWIDO		schwarz		1
	Schalter,	CHERRY	125-250,	schwarz, 3		1



letzte Änderung: Stand 08.03.26

Widerstände in rotem Sortierkasten und in einzelnen, rechteckigen Plexiglasdosen

Artikel	Nummer	Farbfolge	gemessener Widerstand in $\Omega$	Restbestand in Depot/Dose
		-Grundkörper: -Ringe -Farbpunkte ohne Ring, z.B. r (rot)		
		auf beige: gold-rot-lila-gelb	4,75 k $\Omega$	im roten Kasten 2x
Widerstand, 2polig		auf beige: gold-orange-schwarz-braun	9,96 k $\Omega$	10x
		auf beige: gold-r-orange-grün-braun	14,86 k $\Omega$	5x
		auf beige: gold-orange-lila-gelb	46,9 k $\Omega$	12x
		auf schilfgrün: rot-braun	70,6 k $\Omega$	24x
		auf braun: gold-grün-schwarz	99 k $\Omega$	9x
in flacher Eurobox fortlaufend nummeriert, einsortiert	Widerstände in klaren Einzeldosen,			
				$\leq$ $\geq$
WD1		auf beige: gold-schwarz - schwarz-braun	9,8 $\Omega$	30x
WD2		auf beige: gold-schwarz-rot- braun	12,2 $\Omega$	1x
WD3		auf beige: gold-schwarz- grau-braun	17,9 $\Omega$	20x

Artikel	Nummer	Farbfolge	gemessener Widerstand in $\Omega$	Restbestand in Depot/Dose
---------	--------	-----------	-----------------------------------	---------------------------

WD4		auf beige: gold-schwarz-rot-rot	22,2 $\Omega$	20x
WD5		auf beige: gold-schwarz-lila-rot	27,2 $\Omega$	30x
WD6		auf beige: gold-schwarz- sch- orange-orange	32,9 $\Omega$	30x
WD7		auf beige: gold-schwarz- weiß-orange	39,4 $\Omega$	20x
WD8		auf beige: gold-schwarz-lila- gelb	47,7 $\Omega$	30x
WD9		auf beige: gold-schwarz- blau- grün	55,8 $\Omega$	30x
WD10		auf beige: gold-schwarz- grau- blau	67,4 $\Omega$	20x
WD11		auf beige: gold-schwarz-rot- grau	81,1 $\Omega$	15x
WD12		auf beige: gold-braun- schwarz-braun	101,3 $\Omega$	20x
WD13		auf beige:	121 $\Omega$	24x

Artikel	Nummer	Farbfolge	gemessener Widerstand in $\Omega$	Restbestand in Depot/Dose
---------	--------	-----------	-----------------------------------	---------------------------

		gold-braun-rot-braun		
WD14		auf beige: gold-braun-grün-braun	152,5 $\Omega$	30x
WD15		auf beige: gold-braun-grau-braun	179,5 $\Omega$	20x
WD16, a		auf beige: gold-braun-rot-rot	0,22 k $\Omega$	30x
WD16, b		Dickies auf beige: gold-braun-rot-rot	0,22 k $\Omega$	10x
WD17		auf beige: gold-braun-lila-rot	0,267 k $\Omega$	20x
WD18		auf braun: gold-grün-doppelorange	0,33 k $\Omega$	30x
WD19		auf beige: gold-braun-weiß-orange	0,39 k $\Omega$	30x
WD20		auf beige: gold-braun-lila-gelb	0,47 k $\Omega$	30x
WD21		auf beige: gold-braun-blau-grün	0,56 k $\Omega$	30x
WD22		auf beige: gold-braun-grau-blau	0,67 k $\Omega$	30x

Artikel	Nummer	Farbfolge	gemessener Widerstand in $\Omega$	Restbestand in Depot/Dose
---------	--------	-----------	-----------------------------------	---------------------------

WD23		auf beige: gold-braun-rot- grau	0,81 k $\Omega$	30x
WD24		auf beige: braun-schwarz-rot -r-	1,007 k $\Omega$	30x
WD25		auf dunkelrot: gold-rot-rot-beige	1,2 k $\Omega$	30x
WD26		auf beige: gold-rot-grau- braun	1,78 k $\Omega$	50x
WD27		auf beige: gold-rot-rot-rot	2,14 k $\Omega$	25x
WD28		auf beige: gold-rot-lila-rot	2,73 k $\Omega$	30x
WD29		auf beige: gold-rot-orange- orange	3,32 k $\Omega$	30x
WD30		auf beige: gold-rot-weiß- orange	3,92 k $\Omega$	30x
WD31		auf beige: gold-rot-lila-gelb	4,72 k $\Omega$	25x
WD32		auf braun: gold-rot-blau-grün	5,58 k $\Omega$	25x
WD33		auf beige: gold-rot-grau-blau	6,72 k $\Omega$	20x

Artikel	Nummer	Farbfolge	gemessener Widerstand in $\Omega$	Restbestand in Depot/Dose
---------	--------	-----------	-----------------------------------	---------------------------

WD34		auf braun: gold-rot-rot-grau	8,22 k $\Omega$	50x
WD35		auf beige: gold-orange- schwarz-braun	10,04 k $\Omega$	20x
WD36		auf beige: gold-orange-rot- braun	11,87 k $\Omega$	30x
WD37		auf beige: gold-orange-grün- braun	14,68 k $\Omega$	9x
WD38		auf beige: gold-orange-grau- braun	18,0 k $\Omega$	30x
WD39		auf beige: gold-orange-rot- rot	22,7 k $\Omega$	20x
WD40		auf beige: gold-orange-lila- rot	26,8 k $\Omega$	20x
WD41		auf beige: gold-orange- orange-orange	32,8 k $\Omega$	20x
WD42		auf beige: gold-orange-weiß- orange	39,1 k $\Omega$	20x
WD43		auf beige:	47,1 k $\Omega$	30x

Artikel	Nummer	Farbfolge	gemessener Widerstand in $\Omega$	Restbestand in Depot/Dose
---------	--------	-----------	-----------------------------------	---------------------------

		gold-orange-lila-gelb		
WD44		auf braun: gold-orange-blau-grün	55,8 k $\Omega$	30x
WD45		auf rot: gold-orange-grau-blau	68,1 k $\Omega$	20x
WD46		auf braun: gold-orange-rot-grau	82,1 k $\Omega$	30x
WD47		auf beige: gold-gelb-schwarz-braun	99,1 k $\Omega$	40x
WD48		auf braun: gold-grün-rot-grau	122,8 k $\Omega$	$\geq 50x$
WD49		auf braun: gold-grün-grün-grau	151,2 k $\Omega$	a, $\geq 50x$
WD50		auf grau: gold-gelb-grün-braun	150,9 k $\Omega$	b, $\geq 50$
WD51		auf grau: gold gelb grün braun	177 k $\Omega$	20x
WD52		auf grau: gold-gelb-rot-rot	0,223 M $\Omega$	26x

Artikel	Nummer	Farbfolge	gemessener Widerstand in $\Omega$	Restbestand in Depot/Dose
---------	--------	-----------	-----------------------------------	---------------------------

WD53		auf grau: gold gelb lila rot	0,276 M $\Omega$	28x
WD54		auf braun: gold-grün-lila- grün	0,47 M $\Omega$	23x
WD55		auf grau: orange-weiß-gelb- schwarz	0,533 M $\Omega$	21x
WD56		auf grau: gold-gelb-blau- grün	0,576 M $\Omega$	24x
WD57		auf grau: gold-gelb-grün- blau	0,689 M $\Omega$	28x
WD58		auf blau: 2V7	0,739 M $\Omega$	18x
WD59		auf grau: gold-gelb-rot-grau	0,826 M $\Omega$	38x