

Izolatory wsporcze nN typ IWN2

CECHY I KORZYŚCI

- zapraski wykonane ze stali ocynkowanej
- klasa palności V0 – UL94
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- pełne badanie typu

DANE LOGISTYCZNE

Dostępne opakowania 10

ZASTOSOWANIE

Mocowanie szyn w rozdzielnicach i szafach sterowniczych.

DANE MECHANICZNE

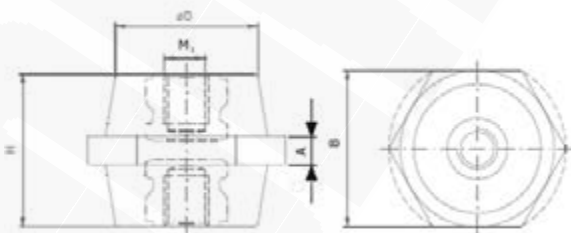
Materiał	korpus – poliester wzmocniony włóknem szklanym (20%); wkład gwintowany – stal ocynkowana
Temp. pracy [°C]	-40 ÷ +140
Kolor	RAL 3031

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie probiercze [kV]	5
Napięcie znamionowe [V]	1000

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-E-91062-1



Typ	Indeks Ergom	A	B	D	H	M	Wytrzymałość [daN] (rozciąganie)	Wytrzymałość [daN] (zginanie)	Wytrzymałość [Nm] (skręcanie)	Zalecany Maks. moment dokręcenia [Nm]	Wagi [g]
IWN2-25M5/22 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101001	6,0	22,0	18,0	25,0	M5	220	240	6,0	2,6	19,6
IWN2-25M6/22 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101101	6,0	22,0	18,0	25,0	M6	220	340	10,0	3,0	19,6
IWN2-30M6/30 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101201	7,0	30,0	25,0	30,0	M6	460	580	10,0	3,0	60,7
IWN2-30M8/30 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101301	7,0	30,0	25,0	30,0	M8	390	580	25,0	6,0	56,8
IWN2-35M6/32 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101401	10,0	32,0	28,5	35,0	M6	400	710	10,0	3,0	84,1
IWN2-35M8/32 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101501	10,0	32,0	28,5	35,0	M8	510	710	25,0	6,0	75,2
IWN2-35M10/32 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101601	10,0	32,0	28,5	35,0	M10	480	710	50,0	10,0	76,2
IWN2-40M8/41 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101701	12,0	41,0	34,0	40,0	M8	500	900	25,0	3,0	125
IWN2-40M10/41 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101801	12,0	41,0	34,0	40,0	M10	500	800	50,0	10,0	117
IWN2-45M10/46 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010101901	13,0	46,0	39,5	45,0	M10	650	1100	50,0	10,0	158,9
IWN2-50M6/36 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010102001	12,0	36,0	29,0	50,0	M6	460	1100	20,0	3,0	129,2
IWN2-50M8/36 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010102101	12,0	36,0	29,0	50,0	M8	460	1100	25,0	6,0	121,5
IWN2-50M10/36 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010102201	12,0	36,0	29,0	50,0	M10	460	1100	50,0	10,0	112,2

Typ	Indeks Ergom	A	B	D	H	M	Wytrzymałość [daN] (rozciąganie)	Wytrzymałość [daN] (zginanie)	Wytrzymałość [Nm] (skręcanie)	Zalecany Maks. moment dokręcenia [Nm]	Wagi [g]
IWN2-50M10/46 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010102301	10,0	46,0	37,0	50,0	M10	550	1100	50,0	10,0	161,3
IWN2-50M10/50 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010102401	15,0	50,0	45,0	50,0	M10	720	1250	50,0	10,0	209,1
IWN2-75M8/50 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010102501	16,0	50,0	38,5	75,0	M8	800	1500	25,0	6,0	273
IWN2-75M10/50 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010102601	16,0	50,0	38,5	75,0	M10	800	1500	50,0	10,0	267,5
IWN2-75M12/50 (10 SZT./PCS)	R32RZ-06010102701	16,0	50,0	38,5	75,0	M12	650	1500	85,0	14,0	298,1