

# Conector de cable roscado TY20, IP68

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM2930

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Parámetros del producto:

Material de la carcasa: El plástico

Cobertura: IP68

Instalación: Por atornillar



## Variantes de productos:

Número de pines: 2-pin, 3-pin, 4-pin,  
5-pin, 6-pin, 7-pin

## Descripción del producto:

Conector de acoplamiento impermeable para cables de 6 a 11,5 mm de diámetro. Diseño atornillado. Contactos chapados en oro.

Protección:

IP68

Temperatura

de funcionamiento

: -20 -

110°C

Humedad

relativa

: 90% - 95%

Material

: Poliamida

El paquete incluye macho y hembra

Tipo: TY20	2 polos	3 polos	4 polos	5 polos
Diámetro de los contactos	2,8mm	2,8mm	2,8mm	1,8mm
Corriente máxima	25A	25A	25A	10A
Tensión máxima	380V	380V	380V	380V
Resistencia al contacto	1mΩ	1mΩ	1mΩ	2mΩ
Sección máxima del cable	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>

### Galerie:



TY20	02	03	04	05	06	07
Pin 1	02	03	04	05	06	07
Pin 2	08	09	10	11	12	13
Pin 3	14	15	16	17	18	19
Pin 4	20	21	22	23	24	25
Pin 5	26	27	28	29	30	31
Pin 6	32	33	34	35	36	37
Pin 7	38	39	40	41	42	43
Pin 8	44	45	46	47	48	49
Pin 9	50	51	52	53	54	55
Pin 10	56	57	58	59	60	61
Pin 11	62	63	64	65	66	67
Pin 12	68	69	70	71	72	73
Pin 13	74	75	76	77	78	79
Pin 14	80	81	82	83	84	85
Pin 15	86	87	88	89	90	91
Pin 16	92	93	94	95	96	97
Pin 17	98	99	100	101	102	103
Pin 18	104	105	106	107	108	109
Pin 19	110	111	112	113	114	115
Pin 20	116	117	118	119	120	121
Pin 21	122	123	124	125	126	127
Pin 22	128	129	130	131	132	133
Pin 23	134	135	136	137	138	139
Pin 24	140	141	142	143	144	145
Pin 25	146	147	148	149	150	151
Pin 26	152	153	154	155	156	157
Pin 27	158	159	160	161	162	163
Pin 28	164	165	166	167	168	169
Pin 29	170	171	172	173	174	175
Pin 30	176	177	178	179	180	181
Pin 31	182	183	184	185	186	187
Pin 32	188	189	190	191	192	193
Pin 33	194	195	196	197	198	199
Pin 34	200	201	202	203	204	205
Pin 35	206	207	208	209	210	211
Pin 36	212	213	214	215	216	217
Pin 37	218	219	220	221	222	223
Pin 38	224	225	226	227	228	229
Pin 39	230	231	232	233	234	235
Pin 40	236	237	238	239	240	241
Pin 41	242	243	244	245	246	247
Pin 42	248	249	250	251	252	253
Pin 43	254	255	256	257	258	259
Pin 44	260	261	262	263	264	265
Pin 45	266	267	268	269	270	271
Pin 46	272	273	274	275	276	277
Pin 47	278	279	280	281	282	283
Pin 48	284	285	286	287	288	289
Pin 49	290	291	292	293	294	295
Pin 50	296	297	298	299	300	301
Pin 51	302	303	304	305	306	307
Pin 52	308	309	310	311	312	313
Pin 53	314	315	316	317	318	319
Pin 54	320	321	322	323	324	325
Pin 55	326	327	328	329	330	331
Pin 56	332	333	334	335	336	337
Pin 57	338	339	340	341	342	343
Pin 58	344	345	346	347	348	349
Pin 59	350	351	352	353	354	355
Pin 60	356	357	358	359	360	361
Pin 61	362	363	364	365	366	367
Pin 62	368	369	370	371	372	373
Pin 63	374	375	376	377	378	379
Pin 64	380	381	382	383	384	385
Pin 65	386	387	388	389	390	391
Pin 66	392	393	394	395	396	397
Pin 67	398	399	400	401	402	403
Pin 68	404	405	406	407	408	409
Pin 69	410	411	412	413	414	415
Pin 70	416	417	418	419	420	421
Pin 71	422	423	424	425	426	427
Pin 72	428	429	430	431	432	433
Pin 73	434	435	436	437	438	439
Pin 74	440	441	442	443	444	445
Pin 75	446	447	448	449	450	451
Pin 76	452	453	454	455	456	457
Pin 77	458	459	460	461	462	463
Pin 78	464	465	466	467	468	469
Pin 79	470	471	472	473	474	475
Pin 80	476	477	478	479	480	481
Pin 81	482	483	484	485	486	487
Pin 82	488	489	490	491	492	493
Pin 83	494	495	496	497	498	499
Pin 84	500	501	502	503	504	505
Pin 85	506	507	508	509	510	511
Pin 86	512	513	514	515	516	517
Pin 87	518	519	520	521	522	523
Pin 88	524	525	526	527	528	529
Pin 89	530	531	532	533	534	535
Pin 90	536	537	538	539	540	541
Pin 91	542	543	544	545	546	547
Pin 92	548	549	550	551	552	553
Pin 93	554	555	556	557	558	559
Pin 94	560	561	562	563	564	565
Pin 95	566	567	568	569	570	571
Pin 96	572	573	574	575	576	577
Pin 97	578	579	580	581	582	583
Pin 98	584	585	586	587	588	589
Pin 99	590	591	592	593	594	595
Pin 100	596	597	598	599	600	601