Adels-Contact Page 1 of 2





EUROPAKLEMMEN TYP **500-35**

Isolierte Verbindungsklemmen, Befestigungsloch Ø 3,5 mm 1- bis 12-polig



Zulassung	(DYE)	27	(IB)	KEUR	ÖVE	(§)	\bigcirc	$\widehat{\boldsymbol{N}}$	(D)	(FI)	CEBEC 66
Nennquerschnitt mm	2 2,5	22-10 AWG 30 amp.	24-12 AWG 25 amp.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Nennspannung V	450	150/250 500 KUS für 600 V	300	400	400	400	400	400	400	400	400

Der Typ 500-35 entspricht den VDE-Vorschriften 0700 (EN 60 335-1), VDE 0613 (EN 60 998) und VDE 0711 (EN 60 598-1) zur Verwendung in Geräten und Leuchten bis 16 A Nennstrom. Bauseitig ist auf Einhaltung der geforderten Abstände von 8 mm zu achten, z. B. durch eine Isolierplatte oder durch Verwendung des Typs 500 K 35 mit höherem Sockel.

Bei kleinen Querschnitten bzw. feindrähtigen Leitern ist die Ausführung 500-35 DS mit Drahtschutzfeder zu empfehlen, um Beschädigungen der Leiter bzw. Einzellitzen zu vermeiden.

MDS - Drahtschutz mit Durchsteckschutz

Alle Klemmen der Serie 500 sind auch mit einem Drahtschutz (MDS = Drahtschutz mit Mittenbegrenzung) lieferbar, der gleichzeitig ein Durchstecken der Leiter verhindert, bitte anfragen.

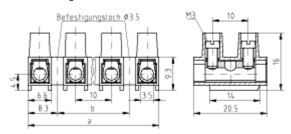
Varianten:

ZEL 100

500-35 DS	
500 K 35	
500 K 35 DS	
500-31	
500-31 DS	
500 RZ	
500 RZ DS	
500 LRZ	
500 LRZ DS	
Zubehör:	
500 Si	Sicherungsklemmen
500 BZ	Bezeichnungsstreifen
ABK 405	Abdeckkappen
500 ZEL	Zugentlastungen

Zeichnungen

Auf Zeichnung klicken für PDF-Ansicht



Bestellinformation

Typ/Polzahl	Bestell-Nr.	kg je	Verp	Maße in mm		
ryp/Foizaili	Destell-Ni.	100 Stk.	Einheit	а	b	
500/ 1 35	123201	0,29	500	6,60		
500/ 2 35	123202	0,58	1100	16,60		
500/3 35	123203	0,87	1000	26,60	10,00	
500/ 4 35	123204	1,17	500	36,60	20,00	
500/ 5 35	123205	1,46	500	46,60	30,00	
500/6 35	123206	1,75	500	56,60	40,00	
500/735	123207	2,04	400	66,60	50,00	
500/8 35	123208	2,33	400	76,60	60,00	
500/ 9 35	123209	2,62	300	86,60	70,00	
500/10 35	123210	2,92	300	96,60	80,00	
500/11 35	123211	3,21	250	106,60	90,00	
500/12 35	123212	3,50	50	116,60	100,00	

Maß a: Angabe ohne Trennstege, je Steg bis + 0,5 mm möglich

Technische Angaben

Isolierteil: Polyamid 6, natur

Dauergebrauchstemperatur 100 ℃

kurzzeitig 160 ℃

Zugentlastungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94-V-2 andere Polyamide auf Anfrage

Kontaktteil: Messing, oberflächengeschützt

Adels-Contact Page 2 of 2

M 3 x 6 mm, U max. 0,5 Nm Stahl, verzinkt, chromatiert Schraube:

Nennstrom: nach EN 60 598: 16 A

nach EN 60 998: 24 A

Maximale Umgebungstemp.: T 85 ℃ bis 6 mm² Klemmbereich:

Abisolierlänge

der Leiter: 7 bis 7,5 mm