

# Klemsan®



## AVK AS



Sipariş Bilgileri / Ordering Information			
Gri / Grey		498 959	
Bej / Beige		498 950	
Renk Kodları / Color Codes			
(Mavi / Blue ....1) - (Yeşil / Green ....2) - (Sarı / Yellow ....3) - (Kırmızı / Red ....4) - (Siyah / Black ....5) - (Beyaz / White ....6) - (Turuncu / Orange ....7)			
Teknik Veriler / Technical data			
Kat Sayısı / Number of levels		1	
Bağlantı sayısı / Number of connections		2	
İzolasyon malzemesi / Insulating material		PA	
UL 94'e uygun yanmazlık sınıfı / Inflammability class according to UL 94		V2	
Ambalaj Adeti / Packing Unit		50 pcs.	
Maksimum yük akımı / Maximum load current		16 A (4 mm <sup>2</sup> iletken kesit alanı)	
Nominal darbe gerilimi / Rated surge voltage		16 A (with 4 mm <sup>2</sup> conductor cross section)	
Kirillik sınıfı / Pollution degree		8 Kv	
Darbe gerilim kategorisi / Surge voltage category		3	
İzolasyon malzeme grubu / Insulating material group		III	
Standartta uygun bağlantı / Connection in acc. with standard		I	
Nominal akım IN / Nominal current IN		IEC 60947-7-1	
Nominal gerilim UN / Nominal voltage UN		16 A (2.5 mm <sup>2</sup> için) / 16 A (at 2.5 mm <sup>2</sup> )	
Daimi Operasyon Sıcaklığı max. / Continuous Operating Temp. Max.		400 V	
Daimi Operasyon Sıcaklığı min. / Continuous Operating Temp. Min.		120 °C	
		-55 °C	
Boyutlar / Dimensions			
Genişlik / Width		5,80 mm	
Uzunluk / Length		30,00 mm	
Yükseklik / Height		39,60 mm	
Bağlantı Verileri / Connection data			
Bağlantı tipi / Connection method		Vidalı bağlantı / Screw connection	
Tek damarlı min. iletken kesit alanı / Conductor cross section solid min.		0,2 mm <sup>2</sup>	
Tek damarlı maks. iletken kesit alanı / Conductor cross section solid max.		4 mm <sup>2</sup>	
İletken kesit alanı AWG/kcmil min. / Conductor cross section AWG/kcmil min.		24 AWG	
İletken kesit alanı AWG/kcmil max. / Conductor cross section AWG/kcmil max.		12 AWG	
Çok damarlı min. iletken kesit alanı / Conductor cross section stranded min.		0,2 mm <sup>2</sup>	
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı / Conductor cross section stranded max.		4 mm <sup>2</sup>	
Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksüklü / Conductor cross section stranded sleeve min.		0,25 mm <sup>2</sup>	
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksüklü / Conductor cross section stranded sleeve max.		2,5 mm <sup>2</sup>	
Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıflı ikiz yüksüklü, min. / 2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.		0,5 mm <sup>2</sup>	
Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıflı ikiz yüksüklü, max. / 2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.		1,5 mm <sup>2</sup>	
Minimum soyma uzunluğu / Minimum stripping length		6 mm	
Maksimum soyma uzunluğu / Maximum stripping length		7 mm	
İç silindirik gösterge / Internal cylindrical gage		A3	
Sıkma torku, min / Tightening torque, min		0,4 Nm	
Sıkma torku, maks. / Tightening torque max		0,6 Nm	
Sertifikalar / Approvals			
<b>CSA</b>			
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		-	
Nominal current IN		-	
Nominal voltage UN		-	
<b>cULus</b>			
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		-	
Nominal current IN		-	
Nominal voltage UN		-	
<b>VDE</b>			
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		-	
Nominal current IN		-	
Nominal voltage UN		-	
<b>ATEX</b>			
Nominal current IN		-	
Nominal voltage UN		-	
Aksesuar / Accessory			
	Tip / Type	Sipariş No Order No	Ad./Pcs.
Markalama / Marking	DG 10/6	505 320	360
	DG 10/6T	505 390	360
	DB 10/6	505 915	500
Tornavida / Screwdriver	IKT3 (0,6x3,5)	561 030	10