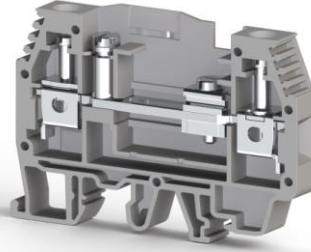


Klemsan®



WGL 1



Sipariş Bilgileri / Ordering Information	
Gri / Grey	375 791
Bej / Beige	375 701
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	60 pcs.
Maksimum yük akımı / Maximum load current	57 A (10 mm ² iletken kesit alanı) 57 A (with 10 mm ² conductor cross section)
Nominal darbe gerilimi / Rated surge voltage	6 Kv
Kirlilik sınıfı / Pollution degree	3
Darbe gerilim kategorisi / Surge voltage category	III
İzolasyon malzeme grubu / Insulating material group	I
Standartta uygun bağlantı / Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal akım IN / Nominal current IN	41 A (6 mm ² için) / 41 A (at 6 mm ²)
Nominal gerilim UN / Nominal voltage UN	400 V
Daimi Operasyon Sıcaklığı max. / Continuous Operating Temp. Max.	120 °C
Daimi Operasyon Sıcaklığı min. / Continuous Operating Temp. Min.	-55 °C
Boyutlar / Dimensions	
Genişlik / Width	8,00 mm
Uzunluk / Length	66,25 mm
Yükseklik MR 35x7,5 / Height MR 35x7,5	50,85 mm
Yükseklik MR 35x15 / Height MR 35x15	58,35 mm
Yükseklik MR 32 / Height MR 32	55,45 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 ²
Tek damarlı maks. iletken kesit alanı / Conductor cross section solid max.	10 mm ²
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.	8 AWG
Çok damarlı min. iletken kesit alanı / Conductor cross section stranded min.	0,2 mm ²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı / Conductor cross section stranded max.	10 mm ²
Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksükü / Conductor cross section stranded sleeve min.	0,25 mm ²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksükü / Conductor cross section stranded sleeve max.	6 mm ²
Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıflı ikiz yüksükü, min. / 2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0,5 mm ²
Aynı kesitli 2 iletken, çok damarlı, plastik kılıflı ikiz yüksükü, maks. / 2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	4 mm ²
Minimum soyma uzunluğu / Minimum stripping length	10 mm
Maksimum soyma uzunluğu / Maximum stripping length	12 mm
İç silindirik gösterge / Internal cylindrical gage	B5
Sıkma torku, min / Tightening torque, min	0,8 Nm
Sıkma torku, maks. / Tightening torque max	1,2 Nm
Sertifikalar / Approvals	
CSA	
mm ² /AWG/kcmil	
Nominal current IN	
Nominal voltage UN	
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	AWG 20-8
Nominal current IN	50 A
Nominal voltage UN	300 V
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	-
Nominal current IN	-
Nominal voltage UN	-
ATEX	
Nominal current IN	
Nominal voltage UN	

Aksesuar / Accessory			
	Tip / Type	Sipariş No Order No	Ad./Pcs.
Nihayet Plakası / End Plate			
	Gri / Grey NPP / WGO 1	450 109	25
	Bej / Beige NPP / WGO 1	450 100	25
Durdurucu / End Block			
	Gri / Grey KD 3	495 049	100
	Gri / Grey KD 4	495 059	100
	Gri / Grey KD 7	495 219	50
Montaj Rayları / Mounting Rails			
	MR 35x7,5 (1mt)	500 601	20
	MR 35x7,5 SLOTTED (1mt)	500 602	20
	MR 35x15 (1mt)	500 606	10
	MR 35x15 SLOTTED (1mt)	500 607	10
	MR 32 (1mt)	500 101	10
Üst Köprü / Cross Connection			
	IZUK 6/2 41A Max.	476 302	10
	IZUK 6/3 41A Max.	476 303	10
	IZUK 6/4 41A Max.	476 304	10
	IZUK 6/6 41A Max.	476 306	10
	IZUK 6/10 41A Max.	476 309	5
Tarak Köprü / Comb Connector			
	TKO 6/2 41A Max.	476 282	25
	TKO 6/3 41A Max.	476 283	20
	TKO 6/4 41A Max.	476 284	15
	TKO 6/10 41A Max.	476 289	5
Üst Köprü Ayırma Aparatı /			
	Turuncu / Orange WGO UAA	498 300	1
Markalama / Marking			
	DG 10/8	505 410	260
Tornavida / Screwdriver			
	IKT4 (0,8x4)	561 040	10