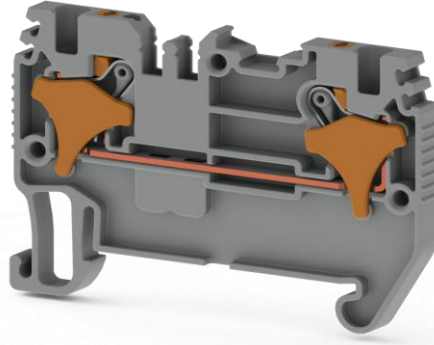


Klemsan®



PRD 1



Sipariş Bilgileri / Ordering Information	
Gri / Grey	328 009
Bej / Beige	328 000
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	V0
Ambalaj Adeti / Packing Unit	60 pcs.
Maksimum yük akımı / Maximum load current	17,5 A (1,5 mm ² iletken kesit alanı) 17,5 A (with 1,5 mm ² conductor cross section)
Nominal darbe gerilimi / Rated surge voltage	8 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
Demiryolu araçlarında yangın koruma / Fire protection on railway vehicles (DIN EN 45545-2) R22-R23-R24-R26	HL 1 - HL 2 - HL 3
Nominal akım I _N / Nominal current I _N	15 A (1 mm ² için) / 15 A (at 1 mm ²)
Nominal gerilim U _N / Nominal voltage U _N	800 V
Daimi Operasyon Sıcaklığı max. / Continuous Operating Temp. Max.	130 °C
Daimi Operasyon Sıcaklığı min. / Continuous Operating Temp. Min.	-60 °C
Boyutlar / Dimensions	
Genişlik / Width	3,6 mm
Uzunluk / Length	52,20 mm
Yükseklik MR 35x7,5 / Height MR 35x7,5	37,30 mm
Yükseklik MR 35x15 / Height MR 35x15	44,80 mm
Bağlantı Verileri / Connection data	
Bağlantı tipi / Connection method	Push-in bağlantı / Push-in connection
Tek damarlı min. iletken kesit alanı / Conductor cross section solid min.	0,08 mm ²
Tek damarlı maks. iletken kesit alanı / Conductor cross section solid max.	1,5 mm ²
iletken kesit alanı AWG/kcmil min. / Conductor cross section AWG/kcmil min.	28 AWG
iletken kesit alanı AWG/kcmil max. / Conductor cross section AWG/kcmil max.	16 AWG
Çok damarlı min. iletken kesit alanı / Conductor cross section stranded min.	0,14 mm ²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı / Conductor cross section stranded max.	1,5 mm ²
Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksüklü / Conductor cross section stranded sleeve min.	0,14 mm ²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksüklü / Conductor cross section stranded sleeve max.	0,75 mm ²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı izolasyonsuz yüksüklü / Conductor cross section stranded ferrule without plastic sleeve max.	1,5 mm ²
Minimum soyma uzunluğu / Minimum stripping length	8 mm
Maksimum soyma uzunluğu / Maximum stripping length	10 mm
İç silindirik gösterge / Internal cylindrical gage	A1/B1
Sertifikalar / Approvals	
CSA	
mm ² /AWG/kcmil	-
Nominal current I _N	-
Nominal voltage U _N	-
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	AWG 28-14
Nominal current I _N	13 A
Nominal voltage U _N	600 V
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	-
Nominal current I _N	-
Nominal voltage U _N	-
ATEX	
Nominal current I _N	-

Nominal voltage UN	-
--------------------	---

Aksesuar / Accessory			
	Tip / Type	Sipariş No Order No	Ad./Pcs.
Nihayet Plakası / End Plate			
	Gri / Grey NPP / SRD 2.5	451 059	50
Ayrırma Plakası / Seperator			
	Gri / Grey APP / SRD 2.5	464 029	50
Durdurucu / End Block			
	Gri / Grey KD 3/NM	497 009	100
	Gri / Grey KD 4/NM	497 019	100
	Gri / Grey KD 8/NM	497 069	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
Test Fişi / Test Plug			
	TF Ø2	493 020	5
Üst Köprü / Cross Connection			
	CS 1/2 17,5A Max.	469 902	25
	CS 1/3 17,5A Max.	469 903	20
	CS 1/4 17,5A Max.	469 904	15
	CS 1/5 17,5A Max.	469 905	10
	CS 1/10 17,5A Max.	469 909	5
Markalama / Marking			
	SLF-P1 W	1020 100	1
	D-NS 3,6x6	817 150	960
Tornavida / Screwdriver			
	KT1 (0,4x2,5)	560 010	10