

AB TİP UYGUNLUK BEYANI EU DECLARATION OF CONFORMITY

Üretici Adı ve adresi /Manufacturer

Klemsan

Elektrik Elektronik San.ve Tic.AŞ.
Kızılızüm Mah.Kemalpaşa Kızılızüm Cad.No:15
35730,Kemalpaşa/İzmir/Turkey

Ürün Tipi / Type Designation

**AVK Tip Geçiş, Sigortalı ve Topraklamalı Ray Klemensleri
(Ürün kapsamı için Sayfa 2'ye bakınız)**

*AVK Types, Feed through, Fuse and Protective Conductor Terminal Blocks
(Refer to addendum page 2 for product covered)*

İlgili AT Direktifleri /

The designated product meets the essential safety requirements of the EU-Directives
Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/AT – RoHS Direktifi 2015/863/AT
Low Voltage Directive 2014/35/EU – RoHS Directive 2015/863/EU

Adı geçen ürün serilerimizde bu hükümlerin yerine getirilmesinde aşağıda belirtilen standartlar kullanılmıştır; / *The conformity with the provisions of this directive is proved by the compliance with the following standards;*

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| EN 60947-7-1:2009- 06 | TS EN 60947-7-1:2011-12 |
| EN 60947-7-2:2009- 06 | TS EN 60947-7-2:2011-12 |
| EN 60947-7-3:2009- 11 | TS EN 60947-7-3:2011-01 |
| EN IEC 63000:2018 -12 | TS EN IEC 63000:2019-01 |

Bu belge ile, yukarıda adı geçen ürün tiplerinin, belirli gerilim sınırları dâhilinde kullanılmak üzere hazırlanan Alçak Gerilim Direktifi (LVD) ile ilgili yönetmelikte (2014/35/AT) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığını ve RoHS direktifi hükümleri (2015/863/AT) ile uyumlu olduğunu beyan ederiz. / *We hereby declare that, above product types meet with the essential safety requirements and restrictions mentioned in the EU Directives 2014/35/EU and 2015/863/EU*

CE işaretinin ilâştirildiği yıl: 05
fixing date of CE label



Bu beyanat KLEMSAN A.Ş.'nin yetkilisi Kalite Güvence Müdürü Mustafa KAYA tarafından düzenlenmiştir. / *This declaration is signed and issued by Mustafa KAYA / Quality Assurance Manager*

Kalite Güvence Müdürü / *QA Manager*
Mustafa KAYA
İzmir – 18.01.2019

Teknik Dosya No: KLTD 01
Technical file nr.

Aşağıda ismi geçen ürünler **TS EN 60947-7-1:2011-12 (EN 60947-7-1:2009-6)** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **TS EN 60947-7-1:2011-12 (EN 60947-7-1:2009-6)***

AVK 2,5 – AVK 2,5 CC – AVK 2,5 A – AVK 2,5 CCA – AVK 2,5 CF – AVK 2,5 EA – AVK 2,5 F – AVK 2,5 RD – AVK 2,5 CE – AVK 2,5 R – AVK 2,5 PC - AVK 4 – AVK 4 C – AVK 4 CC – AVK 4 CCA – AVK 4 CE – AVK 4 CEA – AVK 4 A – AVK 4 R – AVK 4 GD – AVK 4 RD – AVK 6 – AVK 10 – AVK 10 RD 4 – AVK 16 – AVK 16 RD – AVK 25 RD – AVK 35 IRD – AVK 35 RD – AVK 35 IRDS – AVK 35 RDS – AVK 50 – AVK 70 – AVK 70 RD – AVK 95 – AVK 95 B – AVK 150 – AVK 150 B – AVK 240 – AVK 240 B – AVK PB 50 – AVK PB 70 RD – AVK PB 95 – AVK PB 150 – AVK PB 240 – AVK Y 4 – AVK Y 6 – AVK Y 10 –AVK_AS- AVK_ASD - AVK 16 PV - AVK 35RD PV - AVK 50 PV - AVK 70 PV - AVK 70 RD PV - AVK 2,5/NM – AVK 2,5 CC/NM – AVK 2,5 A/NM – AVK 2,5 CCA/NM – AVK 2,5 CF/NM – AVK 2,5 EA/NM – AVK 2,5 F/NM – AVK 2,5 RD/NM – AVK 2,5 CE/NM – AVK 2,5 R/NM – AVK 4/NM – AVK 4 C/NM – AVK 4 CC/NM – AVK 4 CCA/NM – AVK 4 CE/NM – AVK 4 CEA/NM – AVK 4 A /NM– AVK 4 R/NM – AVK 4 GD/NM – AVK 4 RD/NM – AVK 6/NM – AVK 10/NM – AVK 10 RD 4/NM – AVK 16/NM – AVK 16 RD/NM – AVK 25 RD/NM – AVK 35 IRD/NM – AVK 35 RD/NM – AVK 35 IRDS/NM – AVK 35 RDS/NM – AVK 50/NM – AVK 70/NM – AVK 70 RD/NM – AVK 95/NM – AVK 95B/NM – AVK 150/NM – AVK 150B/NM – AVK 240/NM – AVK 240B/NM – AVK PB 50/NM – AVK PB 70 RD/NM – AVK PB 95/NM – AVK PB 150/NM – AVK PB 240/NM – AVK Y 4/NM – AVK Y 6/NM – AVK Y 10/NM –AVK_AS/NM- AVK_ASD/NM - AVK 16 PV - AVK 35RD PV - AVK 50 PV - AVK 70 PV - AVK 70 RD PV

Aşağıda ismi geçen ürünler **TS EN 60947-7-2:2011-12 (EN 60947-7-2:2009-6)** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **TS EN 60947-7-2:2011-12 (EN 60947-7-2:2009-6)***

AVK 2,5 CCT – AVK 2,5RT – AVK 2,5 4TK – AVK 2,5T RD – AVK 2,5/4 T – AVK 4TK – AVK 4TRD – AVK 6 TK – AVK 6/10 T – AVK 10 TK – AVK 10 TRD 4 – AVK 16 TRD – AVK 35 TRD – AVK 35 TRDS – AVK 35 TIRDS – AVK 50 T – AVK 4 CCT – AVK 4RT - AVK 4CCT
AVK 2,5 CCT/NM – AVK 2,5RT/NM – AVK 2,5 4TK/NM – AVK 2,5T RD/NM – AVK 2,5/4 T/NM – AVK 4TK/NM – AVK 4TRD/NM – AVK 6 TK/NM – AVK 6/10T/NM – AVK 10 TK/NM – AVK 10 TRD 4 /NM– AVK 16 TRD/NM – AVK 35 TRD/NM – AVK 35 TRDS/NM – AVK 35 TIRDS/NM – AVK 50 T/NM – AVK 4 CCT/NM – AVK 4RT/NM - AVK 4CCT/NM

Aşağıda ismi geçen ürünler **TS EN 60947-7-3:2011-12 (EN 60947-7-3:2009-11)** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **TS EN 60947-7-3:2011-12 (EN 60947-7-3:2009-11)***

- AVK 4 FS
- AVK 4 FS/NM