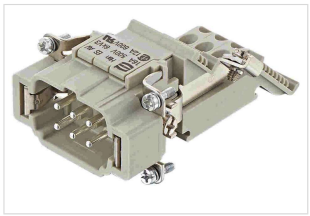


Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block righ



Artikelnummer	09 33 006 4639
Beschreibung	Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block righ
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330064639

Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] ES AV
Komponente	Anschlussverteiler
Beschreibung	Ausführung rechts Single-Kontur (SK)

Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	6 B
Kontaktanzahl	6
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 2,5 mm²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom nach UL	12 A
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsstrom nach CSA	12 A
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2023-12-19 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Technische Kennwerte

 Durchgangswiderstand
 ≤4 mΩ

 Grenztemperatur
 -40 ... +125 °C

 Steckzyklen
 ≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	77,66 g
Ursprungsland	Rumänien

Seite 2 / 3 | Erstellungsdatum 2023-12-19 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

Produktdatenblatt 09 33 006 4639 Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block righ



Kaufmännische Daten

europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140050921
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder