

17273.4 SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC mit LED Statusanzeige



Statusanzeige, Anzeigeelement: LED, Montageart: Stecken, Farbe: Schwarz

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Naumannische Daten	
Artikelnummer	<u>17273.4</u>
Artikelbezeichnung	SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC
GTIN (EAN)	4044211180416
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,86 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,96 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Statusanzeige
Farbe	Schwarz



17273.4 SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC mit LED Statusanzeige

Maße Länge Breite Höhe	30 mm 6,1 mm 14 mm Stecken
Breite	6,1 mm 14 mm
-	14 mm
Höhe	
	Stecken
Anschlussdaten	Stecken
Anschlussprinzip	
Werkstoffe	
Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	140 °C
Weitere technische Daten	
Montageart	Stecken
Sicherungsgröße	6,3 x 25 / 6,3 x 32 mm
Spannung Leuchtanzeige	110-250 V
Querstrom über Leuchtanzeige	< 5 mA
Art des Anzeigeelements (Defektanzeige)	LED
Ausführung des Sicherungseinsatzes	G-Sicherung 6,3 x 25 / 6,3 x 32
Versorgungsspannung (Defektanzeige) min.	110
Versorgungsspannung (Defektanzeige) max.	250
Art der Spannung (Defektanzeige)	AC/DC
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja



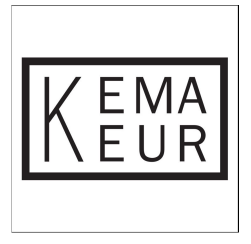
17273.4 SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC mit LED Statusanzeige

Zulassungen		
KEMA KEUR Zulassung		
KEMA KEUR Prüfnorm	EN 60947-7-3:2009	
KEMA KEUR Zulassung erteilt	Ja	
KEMA Bemessungsspannung	250 V	



17273.4 SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC mit LED Statusanzeige

Medien





17273.4 SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC mit LED Statusanzeige

Zubehör