

## Sortimentskasten SMD Sicherung UMF250 / UMK 250



Sortimentskasten UMF 250 / UMK 250

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Sortimentskasten für Schnellbestellung bei Kunden und Entwicklungsabteilungen
- Weitere technische Daten und Zulassungen siehe auf den spezifischen Datenblättern

### Referenzen

Sortimentskasten zu [UMF 250](#); [UMK 250](#)

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

### Zulassungen und Konformitäten


Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.





### Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

### Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	Halogenfrei	SCHURTER AG	SCHURTER ist bestrebt, den Kunden halogenfreie Produkte anzubieten.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

## Sortimentskasten UMF 250 / UMK 250

Typ	Nennstrom	Nennspannung [VAC]	Nennspannung [VDC]	Anzahl	Artikelnummer
UMF 250	500 mA	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0163.11</a>
UMF 250	630 mA	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0164.11</a>
UMF 250	800 mA	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0165.11</a>
UMF 250	1 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0166.11</a>
UMF 250	1.25 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0167.11</a>
UMF 250	1.6 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0168.11</a>
UMF 250	2 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0169.11</a>
UMF 250	2.5 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0170.11</a>
UMF 250	3.15 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0171.11</a>
UMF 250	4 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0172.11</a>
UMF 250	5 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0173.11</a>
UMF 250	6.3 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0174.11</a>
UMF 250	8 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0175.11</a>
UMF 250	10 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3405.0176.11</a>
UMK 250	500 mA	250	125	10 Stück	<a href="#">3404.2463.11</a>
UMK 250	1 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3404.2466.11</a>
UMK 250	2 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3404.2469.11</a>
UMK 250	4 A	250	125	10 Stück	<a href="#">3404.2472.11</a>

## Varianten Kit

Bezeichnung	Bestell-Nummer
Sortimentskasten UMF 250/UMK 250	3405.0199

Verpackungseinheit 1 ST