

**TABPACK 38X11 M. RAND**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Abbildung ähnlich

TabPack ist ein handliches Format neutraler Etiketten zur Kennzeichnung vor Ort per Faserstift oder Kugelschreiber.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 11 x 38 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1686150000</a>
Art	TABPACK 38X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492458
VPE	1 ST

**TABPACK 38X11 M. RAND**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	11 mm	Höhe (inch)	0.4331 inch
Breite	38 mm	Breite (inch)	1.4961 inch
Nettogewicht	27.28 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-29...80 °C
--------------------------	-------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Angaben**

Kleber	permanenter Acrylcopolymer		
Materialfarbe nach Widerstandskode	4		
Anzahl je Bogen	22		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	38 mm		
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-29 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Gewebe, acrylbeschichtet		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	220		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Verbund pro VPE	10	
	Anzahl Markierer pro Verbund	22	
Zulassung nach UL 969	Nein		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 22 Device markers		
Einsatztemperaturbereich	-29...80 °C		

**Gerätemarkierer**

Halogene	Nein
----------	------

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		