

TABPACK 14X9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 9 x 14 mm, gelb
Best.-Nr.	1686110000
Art	TABPACK 14X9
GTIN (EAN)	4008190492410
VPE	1 ST

TABPACK 14X9

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch
Breite	14 mm	Breite (inch)	0.5512 inch
Nettogewicht	33.1 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	84				
Ausführung	selbstklebend				
Breite	14 mm				
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C				
Einsatztemperaturbereich, min.	-29 °C				
Farbe	gelb				
Halogene	Nein				
Werkstoff	Gewebe, acrylbeschichtet				
Aufgedruckte Zeichen	ohne				
Anzahl Markierer pro VPE	840				
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen			
	Anzahl Verbund pro VPE	10			
	Anzahl Markierer pro Verbund	84			
Zulassung nach UL 969	Nein				
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 84 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		