

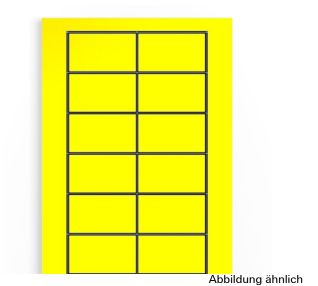
PAGETAB 60/35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





PageTab sind Gewebeetiketten in Bogenform. Außer der 8x20 Variante sind alle Etiketten mit einem schwarzen Rand versehen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 35 x 60 mm, gelb
BestNr.	<u>1686220000</u>
Art	PAGETAB 60/35
GTIN (EAN)	4008190492656
VPE	25 ST



PAGETAB 60/35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	as	SII	na	en

ROHS

Abmessungen und G			
Tiefe	0.08 mm	Tiefe (inch)	0.0031 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2.3622 inch
Nettogewicht	8.88 g		

Finsatztemperaturhereich	-29 93 °C

Konform

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	16		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	60 mm		
Einsatztemperaturbereich, max.	93 ℃		
Einsatztemperaturbereich, min.	-29 ℃		
Farbe	gelb		
Werkstoff	Gewebe, acrylbeschichtet		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	400		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen	
	Anzahl Verbund pro VPE	25	
	Anzahl Markierer pro Verbund	16	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label sheet = 16 Device markers		
Einsatztemperaturbereich	-2993 °C		
Aufdruck	Neutral		

Klassifikationen

EC001288	ETIM 7.0	EC001288
EC001288	ETIM 9.0	EC001288
EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
27-28-11-04		
	EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04	EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0

Katalogstand / Zeichnungen 2



PAGETAB 60/35

Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

