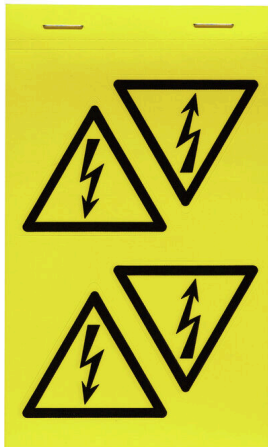


## SYMBOL-P. 75X75X75 B/DR

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A Symbol Pack egy perforált lapokon előnyomtatott elektromos szimbólumokat tartalmazó csomag. Az elektromos rendszerek helyszíni feliratozásához használható átfogó megoldás; rendkívül jól ellenáll az alkil-alkoholoknak és benzéneknek.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Készülékjelölők, Készülékjelölők, 75 x 75 mm, sárga
Rendelési szám	<a href="#">1741110000</a>
Típus	SYMBOL-P. 75X75X75 B/DR
GTIN (EAN)	4008 190964337
Qty.	1 Darab

## SYMBOL-P. 75X75X75 B/DR

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	0.08 mm	Mélység (coll)	0.0031 inch
Magasság	75 mm	Magasság (coll)	2.9527 inch
Szélesség	75 mm	Szélesség (coll)	2.9527 inch
Nettó tömeg	10 g		

## Hőmérséklet

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-45...80 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Ragasztóanyag	Állandó, akril kopolimer	
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	4	
Laponkénti jelölőszám	2	
Változat	Öntapadós	
Szélesség	75 mm	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-45 °C	
Szín	sárga	
Alapanyag	akrilbevonatú szövet	
Nyomtatás színe	fekete	
Nyomtatott karakterek	Vegyes karakterek	
Number of markers per packaging unit	20	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikettlap
	Number of combinations per packaging unit	10
	Jelölők száma kombinációként	2
Jelölők száma kombinációként	1 Label sheet = 2 Device markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-45...80 °C	
Impresszum	Villám háromszögben	

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Delivery unit: 10 sheets = 20 labels
------------------	--------------------------------------

## Besorolások

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		