

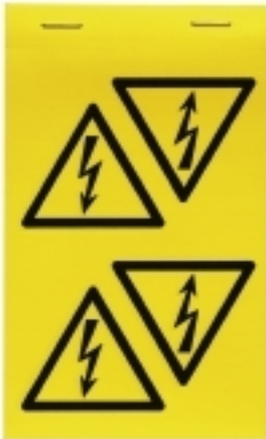
SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Symbol Pack ist eine Taschenpackung mit vorbedruckten elektrischen Symbolen auf perforierten Bögen. Die Vorort Lösung zur Kennzeichnung elektrischer Anlagen mit guter Beständigkeit gegen Alkyl-Alkohole und Benzine.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 50 x 50 mm, gelb
Best.-Nr.	1741100000
Art	SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR
GTIN (EAN)	4008190964320
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:08:48 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,08 mm	Tiefe (inch)	0,003 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Breite	50 mm	Breite (inch)	1,969 inch
Nettogewicht	0,875 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-45...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	40	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenbogen
	Anzahl Markierer pro Verbund	4
	Anzahl Verbund pro VPE	10
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenbogen = 4 Gerätemarkierer	
Anzahl je Bogen	4	
Aufdruck	Lightning flash in triangle	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen	
Ausführung	selbstklebend	
Breite	50 mm	
Einsatztemperaturbereich	-45...80 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-45 °C	
Farbe	gelb	
Kleber	permanenter Acrylcopolymer	
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Werkstoff	Gewebe, acrylbeschichtet	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	------------------------------------------