

0830462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830462

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Targhetta di segnalazione, Foglio, giallo/nero, siglato: Simbolo della tensione e avvertenza in tedesco, inglese, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 0 mm, Numero dei cartellini singoli: 3, altezza del campo di testo: 37 mm, larghezza del campo di testo: 74 mm



Dati commerciali

Codice articolo	0830462
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG2614
Codice prodotto	BG2614
Pagina del catalogo	Pagina 377 (C-3-2019)
GTIN	4046356717861
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,94 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,94 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



0830462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830462

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta di segnalazione siglata
Campo di applicazione	Etichette di avvertimento
	Siglatura degli avvisi secondo la norma ISO 7010
Tipo	Rettangolo
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	3
Numero di cartellini per riga	1
Siglatura	Simbolo della tensione e avvertenza in tedesco, inglese
Tecnologia di siglatura	Stampante laser da ufficio
mensioni	
Larghezza	74 mm
· ·	

D

Larghezza	74 mm
Altezza	37 mm
Lunghezza	37 mm
Diametro	0,00 mm
Campo di testo	

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	74 mm
Altezza del campo di testo	37 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo/nero
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità) Applicazione ≥ 5 N Risultato Prova superata		
7	Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Risultato Prova superata	Applicazione	≥ 5 N
1 1 1 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1	Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo



0830462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830462

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
GP3032 G. P131G	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
ldrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
desistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di cond	ensa con atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 10 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/traspor	rto) 22 °C



0830462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830462

	Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	$50~\% \dots 55~\%$ (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)	
	Capacità di conservazione	2 anni	
Normative e prescrizioni			
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
Мс	ontaggio		
	Tipo di montaggio	colla	



0830462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830462

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	40200203			
	ECLASS-12.0	40200203			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001777			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	55121700			



0830462

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830462

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com