

0801556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801556

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.

Scheda UniCard, per la siglatura di dispositivi di altri produttori, per la panoramica vedere l'area download, siglatura custom



#### Dati commerciali

Codice articolo	0801556
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8148
Codice prodotto	BG8148
GTIN	4046356682985
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,9 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



0801556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801556

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatore dispositivo siglato	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	24	
Numero di cartellini per riga	6	

#### 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	
Resistenza ai raggi UV		
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)	

Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	(esercizio)	-40 °C 120 °C

### Montaggio

Tipo di montaggio	fissare nei portacartellini
-------------------	-----------------------------

#### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### 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



0801556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801556

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
nensioni	
Larghezza	20 mm
Lunghezza	9 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	20 mm
Altezza del campo di testo	9 mm
rmative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
lorme	



0801556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801556

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281103	
	ECLASS-15.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0801556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801556

### 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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,002 kg CO2e

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