

Codificatore di dispositivi - LS-EMP-AL (60X15) BK - 0831672

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Codificatore di dispositivi, Cartellino in alluminio, nero, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, dimensioni campo di siglatura: 60 x 15 mm, Numero dei cartellini singoli: 16



I vantaggi

- Cartellini in alluminio per apparecchiature da inserire nei portacartellini



Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 046356 926065
GTIN	4046356926065
Sales Key	BG241D

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	14,8 mm
Larghezza (a)	59,7 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
----------------------------------	------------------

Generalità

Colore	nero
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio
Materiale	alluminio
Conforme alla normativa RoHS	sì
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	16
Stampabilità	Marcatrice laser diretta

Codificatore di dispositivi - LS-EMP-AL (60X15) BK - 0831672

Dati tecnici

Generalità

Dispositivo	1012015 TOPMARK NEO
Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Controllo superato
Specifica di prova resistenza alle intemperie	in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Durata di prova (ore)	96 h
Nota	Le indicazioni non si riferiscono alla resistenza al colore del materiale.
Risultato della prova di resistenza agli agenti atmosferici	Controllo superato
Specifica di prova nebbia salina	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Procedimento	A
Durata della prova	96 h
Nota	Le indicazioni non si riferiscono alla resistenza al colore del materiale.
Risultato prova di nebbia salina	Controllo superato
Specifica di prova resistenza allo strofinamento delle scritte	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Risultato della prova di indelebilità	Controllo superato
Siglatura tipo di montaggio	fissare nei portacartellini

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-------------------------

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504

Codificatore di dispositivi - LS-EMP-AL (60X15) BK - 0831672

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131504
-------------	----------

Accessori

Accessori

Caricatore

Caricatore - TOPMARK LASER-MAG SHEET - 0831836

Caricatore di fogli per TOPMARK LASER



Sistema di stampa

Siglatura laser - TOPMARK NEO SET - 1012018



Il sistema di marcatura a laser con impianto di aspirazione incl. con istruzioni per l'uso, dichiarazione di conformità, piastra adattatrice LS, cavo di rete tipo E e F, cavo LAN, cavo D-SUB a 25 poli, tubo aspirante, set di ugelli a fessura e impianto di filtraggio

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>