

Colore: ■ bianco

### Dati tecnici

Metodo di marcatura	Trasferimento termico
Marcatura	non stampato
Montaggio	Roll
Pre-assemblaggio	1.000 pz./bobina
Dispositivo di marcatura	Smart Printer (stampante a trasferimento termico)

### Dati geometrici

Profondità	0,12 mm
Superficie di marcatura	12 x 23 mm
Diametro cavo inguainato	5 ... 12 mm

### Dati meccanici

Tipo montaggio	Avvolgimento
Resistenza allo strofinamento	in combinazione con il nastro inchiostatore 258-5014

### Dati dei materiali

Colore	bianco
Materiale	PVC
Resistenza UV	EN 60068-2-5:2010 Procedura B
Informazioni adesivo	Acrilico; permanente
Privo di alogeni	Sì
Peso	181 g
Carico d'incendio	0 MJ

### Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (stoccaggio)	+10 ... +22 °C
Temperatura aria circostante (operazione)	-30 ... +120 °C
Umidità relativa	40 ... 50 %

### Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-40-04-01
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 8.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821656869
Numero tariffa doganale	39191080888

### Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

### Download

#### Environmental Product Compliance

##### Compliance Search

Environmental Product Compliance 211-856



### Documentation

#### Operating Instructions

211-856 Information on printing material	1	28.08.2020	pdf	1316.17 KB	
--	---	------------	-----	------------	--

### 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Accessori opzionali

##### 1.1.1 Marcatura

##### 1.1.1.1 Dispositivo di marcatura



##### N. art.: 258-5000

Stampante a trasferimento termico; Smart Printer; per la marcatura completa dell'armadio elettrico; 300 dpi; Con materiale di marcatura

### Note di installazione

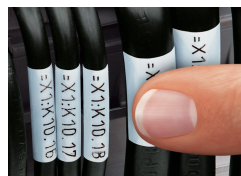
## Marcatura



Staccare l'etichetta stampata dal foglio o dalla bobina.



Avvolgere l'etichetta attorno al cavo o conduttore.



Il film trasparente protegge la marcatura.