

SD-WMS 10 (CH)R YE:P - Segnafile



0826255:P

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826255:P>

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.



Segnafile, siglatura con caratteri maiuscoli: P, dimensioni campo di siglatura: 6,6 x 4,3 mm, giallo, tipo di montaggio: infilare

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0826255:P |
| Pezzi/conf. | 250 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 250 Pezzi |
| Codice vendita | BG2221 |
| Codice prodotto | BG2221 |
| GTIN | 4046356425568 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,24 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,156 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | SE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
| Siglatura | |
| Siglatura | P |
| Tipo di scanalatura | Profilo |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 4,2 mm |
| Altezza | 9,5 mm |
| Lunghezza | 6,60 mm |

Misure esterne

| | |
|------------------|----------------|
| Diametro esterno | 4 mm ... 10 mm |
|------------------|----------------|

Indicazioni materiale

| | |
|--|-------------------------|
| Colore | giallo (RAL 1018) |
| Materiale | Cloruro di polivinile |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale, elemento base | PVC |
| Sostanze contenute | senza silicone e cadmio |

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diametro esterno conduttore | 4 mm ... 10 mm |
|-----------------------------|----------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 60 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|-------------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Risultato | Prova superata |

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Test nastro adesivo

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (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 | Irradiazione artificiale. |

Stoccaggio a temperatura controllata

| | |
|----------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Test Bb |
| Durata | 96 h |
| Temperatura di prova | 105 °C |

Stabilità termica

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 80 °C (105 °C) | Prova superata |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [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 |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|---|------------------------------|
| Specifica di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |
| Benzina [CAS No. 64742-49-0] | Prova superata |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prova superata |
| IRM 901 | Prova superata |
| IRM 902 | Prova superata |
| IRM 903 | Prova superata |

SD-WMS 10 (CH)R YE:P - Segnafile



0826255:P

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826255:P>

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Metodo B |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

| | |
|-------------------|----------|
| Tipo di montaggio | infilare |
|-------------------|----------|

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001530 |
|-----------|----------|

0826255:P

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0826255:P>

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 2026 © - 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