

Come da figura



Grazie a ELS MultiCard, i marcatori possono essere stampati mediante stampante PrintJet, plotter o stampante SMark. In particolare, la stampa a colori con la PrintJet ADVANCED permette svariate soluzioni per una siglatura ad alta visibilità di cavi e morsettiere.

ELS 6/30 è indicato per l'utilizzo nei segnacavi WKM 8/30 o nei portacartellini di gruppo EM8/30

ELS 7/40 è indicato per l'utilizzo nei portacartellini di gruppo SchT5S

ELS 16/40 è indicato per l'utilizzo nei segnacavi WKM 18/43 o nei portacartellini di gruppo SchT5

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | ELS, Marcatori per inserti, 0 - 0 mm, 40 x 7 mm, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | <a href="#">1045700000</a>  |
| Tipo        | ELS 7/40 MC SDR   |
| GTIN (EAN)  | 4032248779673   |
| CPZ         | 8 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 1 mm   | Profondità (pollici) | 0.0394 inch |
| Posizione verticale | 40 mm  | Altezza (pollici)    | 1.5748 inch |
| Larghezza           | 7 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.2756 inch |
| Peso netto          | 1.36 g |                      |             |

## Temperature

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                                |                             |                  |  |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS          | Conforme senza esenzione    |                  |  |
| REACH SVHC                     | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                  |  |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello     | 0.015 kg CO2 eq. |  |

## Dati generali

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Qtà/foglio                                   | 8   |           |  |
| Tipo di stampa                               | custom  |           |  |
| Processo di stampa                           | Laser MC  |           |  |
| Versione                                     | esente da alogeni   |           |  |
| Larghezza                                    | 7 mm  |           |  |
| Classe d'infiammabilità UL 94                | V-2   |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, max.     | 100 °C  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, min.     | -40 °C  |           |  |
| Colori                                       | su richiesta cliente  |           |  |
| Alogeni                                      | No  |           |  |
| Materiale di base                            | poliammide 66   |           |  |
| Colore stampa                                | nero  |           |  |
| Caratteri stampati                           | Richiede file M-Print PRO   |           |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura  | MultiCard |  |
| stampante compatibile                        | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Numero di marcatori per combinazione         | 1 MultiCard = Insert markers  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego           | -40...100 °C  |           |  |

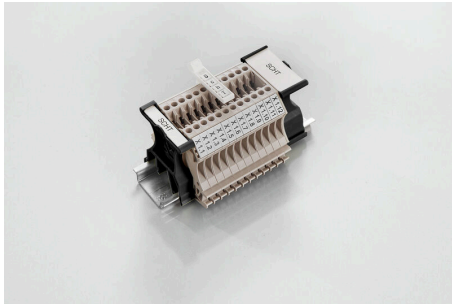
## Segnafili e segnacavi

|                                       |      |                                       |          |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|----------|
| Alogeni                               | No   | Diametro esterno del conduttore, max. | 0 mm     |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 0 mm | Diametro esterno conduttore           | 0 - 0 mm |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## SchT - varianti di portacartellini



I portacartellini di gruppo SchT 5 S sono fissati direttamente alla guida di supporto TS 32 (guida G) o TS 35 (guida DIN). Quindi l'identificazione della morsettiera è possibile indipendentemente dal punto di serraggio e dal tipo di morsetto.

SchT 5 e SchT 5 S sono dotati di strisce protettive ESO 5, STR 5.

SchT 7 è un portacartellini di gruppo ribaltabile per marcatori ad innesto che consente un facile accesso alla vite di serraggio.

SchT 7 è dotato di strisce protettive ESO 7, STR 7 o DEK 5.

I marcatori ad innesto e le strisce protettive si trovano alla voce "Accessori".

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | SCHT 5 S                   | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1631930000</a> | SCHT, Terminal marker, 44.5 x 9.5 mm, Passo in mm (P): 5.00        |
| GTIN (EAN)  | 4008190206680              | Weidmueller, nero  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | SCHT 5 S GR                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1461730000</a> | SCHT, Terminal marker, 44.5 x 9.5 mm, Passo in mm (P): 5.00 grigio |
| GTIN (EAN)  | 4050118267709              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | SCHT 5 S VO                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1762370000</a> | SCHT, Terminal marker, 44.5 x 9.5 mm, Passo in mm (P): 5.00 beige  |
| GTIN (EAN)  | 4032248043842              |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |