

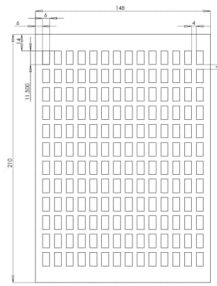


---

#### Produktdetails

## S800-ILS

### S800-ILS Kennzeichnungssystem



---

#### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | S800-ILS   |
| Bestellnummer    | 2CCS800900R0121  |
| EAN              | 7612271208271  |
| Beschreibung     | S800-ILS Kennzeichnungssystem  |
| Langbeschreibung | Bei dem individuellen Kennzeichnungssystem für Beschriftungsschilder ILS handelt es sich um eine DIN A5 Polyesterfolie für Tintenstrahl- und Laserdrucker mit hoher Temperaturbeständigkeit. (Falls Laserdrucker verwendet werden, bitte überprüfen, ob selbstklebende Folien mit einer Dicke von 250 µm bedruckt werden können.) Die Klebebeschichtung 3M™9471 LE ist UL-zugelassen mit Aktenzeichen MH 11410. Die einzelnen Schilder sind auf einer Seite vorgestanzt. Handbeschreibbar mit Tinte, Kugelschreiber, Blei- und Faserstiften. |

---

#### Technische Daten

|              |   |
|--------------|---|
| Normen       | EN60898, IEC60947-2   |
| Geeignet für | S800S<br>S800N<br>S800C<br>S800B<br>S800HV<br>S800U<br>S800PV-SP<br>S800PV-SD |

S800PV-M-H  
weiß

### Material Compliance

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| RoHS Information                          | 9AKK107680A3903<br>2CCC413003C0201 |
| RoHS Status                               | nach EU Richtlinie 2011/65/EC      |
| RoHS Datum                                | 20170426                           |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363                    |

### Umgebungsbedingungen

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Umweltinformationen | 2CCY413207D0203 |
|---------------------|-----------------|

### Abmessungen

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Breite       | 6 mm            |
| Höhe         | 95 mm           |
| Tiefe        | 1 mm            |
| Gewicht      | 10 g            |
| Maßzeichnung | 2CCC413003C0201 |

### Bestelldaten

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Menge                | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| Bruttogewicht        | 11 g           |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| E-Nummer (Finnland)  | 3212424        |

### Zertifikate und Deklarationen

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Konformitätserklärung - | No declaration needed |
| CE                      |                       |

### Installation / Montage

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Montage- und Betriebsanleitung | 9AKK106930A3418 |
|--------------------------------|-----------------|

### Hauptdokumente

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A1033 |
|------------------------------------|-----------------|

### Klassifizierungen

|                |  |
|----------------|--|
| ETIM 8         | EC001288 - Kennzeichnungsmaterial  |
| ETIM 9         | EC001288 - Kennzeichnungsmaterial  |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B  |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| CN8  | 85389040                          |
| UNSPSC                                     | 39122221                          |
| eClass                                     | V11.0 : 27281104                  |
| IDEA Granular Category Code (IGCC)         | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | F                                 |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

