Fiche de données

RS PLC IPC-620 12-POINTS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Connexion point à point

- Conversion entre le connecteur IPC-620 et le connecteur enfichable
- 12-22-24-34-38 points

Informations générales de commande

| Référence | 6720000787 |
|------------|--------------------------|
| Туре | RS PLC IPC-620 12-POINTS |
| GTIN (EAN) | 4050118485790 |
| Qté. | 1 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

RS PLC IPC-620 12-POINTS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | | | |
| Agréments | | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Dimensions et poids | | | |
| | | | |
| Profondeur | 61 mm | Profondeur (pouces) | 2.4016 inch |
| Hauteur | 266 mm | Hauteur (pouces) | 10.4724 inch |
| Largeur | 29 mm | Largeur (pouces) | 1.1417 inch |
| Poids net | 8001.53 g | | |
| Températures | | | |
| Température de stockage | 050 °C | Température de fonctionnement | 050 °C |
| | - | , | |
| Conformité environnementa | le du produit | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419 | | |
| Données de raccordement | | | |
| | | | |
| Nombre de pôles (côté commande) | 12 pôles | Raccordement côté installation | Card edge |
| Raccordement côté commande | 3.5 pas S2L tête | | |
| Classifications | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002584 | ETIM 7.0 | EC002584 |
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 9.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-92 | ECLASS 10.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-33-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-33-02-92 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |
| Caractéristiques de raccorde | ement | | |
| Raccordement côté installation | Card edge | | |
| | Jana Jago | | |
| Caractéristiques nominales | | | |
| Tension de fonctionnement | 150 V | Courant maximal par canal | 5 A |
| Coordination de l'isolation (E | N50178) | | |
| D (1 1) | 0 | | |
| Degré de pollution | 2 | | |

Date de création 21.11.2025 09:54:30 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

Dessins

RS PLC IPC-620 12-POINTS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com