

RC M P5 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les connecteurs ronds avec système d'encliquetage permettent un raccordement rapide avec une haute classe de protection. Ils sont disponibles en prises de raccordement mâles et en douilles enfichables.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---------------------------|
| Référence | 2934530000 |
| Type | RC M P5 C |
| GTIN (EAN) | 4099986682764 |

RC M P5 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|-------|------------------|-------------|
| Largeur | 69 mm | Largeur (pouces) | 2.7165 inch |
| Diamètre | 20 mm | Poids net | 19.36 g |

Températures

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|
| Température de stockage | | Température ambiante | -25 °C...125 °C |
| Température de fonctionnement | -40 °C...60 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|---|-------------------------|---|---------------------|
| Nombre de pôles | 5 | Codage | aucune |
| Surface du contact | Laiton | LED | Non |
| Type de raccordement | PUSH IN avec actionneur | Matériau de base du boîtier | PA 66 |
| Diamètre de câble, max. | 13 mm | Diamètre de câble, min. | 7 mm |
| Matériau des contacts | Laiton | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,25 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Courant nominal | 17,5 A | Degré de protection | IP68 |
| Type de contact | Mâle | Raccordement du blindage | Non |
| Matériau de la bague fileté | Plastique | Section de raccordement, max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement, min. | 0,5 mm ² | | |

Données générales

| | | | |
|--|-------|--------------------------|-------------------------|
| Nombre de pôles | 5 | Filetage du raccordement | M20 |
| Protection contre inversions de polarité | Oui | Type de raccordement | PUSH IN avec actionneur |
| Matériau de base du boîtier | PA 66 | | |