

## RC M P4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les connecteurs ronds se caractérisent par leur design compact. Cela permet de les utiliser dans un large éventail d'applications et d'industries. Ils sont disponibles en prises de raccordement mâles et en douilles enfichables.

### Informations générales de commande

Référence	3136930000
Type	<a href="#">RC M P4</a>
GTIN (EAN)	4099987356244

## RC M P4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Diamètre	20 mm	Poids net	20 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	4	Codage	aucune
Surface du contact	Laiton	LED	Non
Type de raccordement	Raccordement vissé	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.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

## Données générales

Nombre de pôles	4	Filetage du raccordement	M20
Protection contre inversions de polarité	Oui	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	PA 66		