

SAI-WDF 4P M12 K 230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Référence | 2485360000 |
| Type | SAI-WDF 4P M12 K 230 |
| GTIN (EAN) | 4050118496048 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAI-WDF 4P M12 K 230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 23 g

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 22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|--------------------|
| Nombre de pôles | 4 | Codage | Codage A |
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Matériau de base du boîtier | CuZn | Matériau des contacts | CuZn |
| Tension nominale | 230 V | Courant nominal | 4 A |
| Degré de protection | IP67 | Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C |

Données techniques générales

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|
| Nombre de pôles | 4 | Codage | Codage A |
| Filetage du raccordement | Femelle M12, Mâle M12 | Surface du contact | doré |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Matériau de base du boîtier | CuZn |
| Matériau des contacts | CuZn | Tension nominale | 230 V |
| Courant nominal | 4 A | Degré de protection | IP67 |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C | | |

SAI-WDF 4P M12 K 230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Schéma des pôles

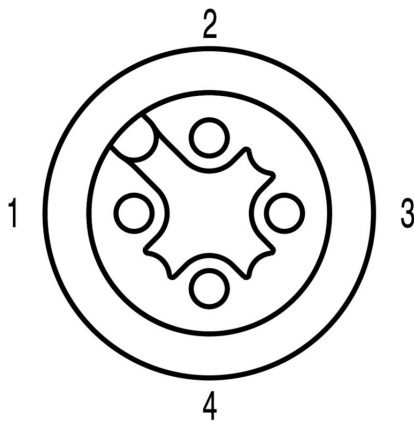


Schéma des pôles

