

SAIS 4/9-VA D-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Connecteur débrochable M12 en IP 67 disponible avec
raccordement à ressort ou à vis.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteur attachable, M12, Mâle, droit |
| Référence | 1920700001 |
| Type | SAIS 4/9-VA D-COD |
| GTIN (EAN) | 4032248647941 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAIS 4/9-VA D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 45 g |
|-----------|------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Codage | Codage D | Courant nominal | 4 A |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | Degré de pollution | 3 |
| Degré de protection | IP69K | Diamètre de câble | 6...8 mm (PG9) |
| Diamètre de câble, max. | 8 mm | Diamètre de câble, min. | 6 mm |
| Matériau de base du boîtier | 1.4404/316L | Matériau de la bague fileté | Acier inoxydable |
| Nombre de pôles | 4 | Plage de températures du coffret | -40 ... +85 °C |
| Raccordement du blindage | Oui | Section de raccordement, max. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement, min. | 0,25 mm ² | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 250 V | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
| Type de raccordement | Raccordement à ressort | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|----------------|
| Nombre de pôles | 4 | Raccordement 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Tension-clamp | Description de l'article | SAIS / SAIB VA |
| Matériau de base du boîtier | 1.4404/316L | Filetage du raccordement | M12 |
| Surface du contact | doré | Degré de protection | IP69K |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | | |

Propriétés électriques

| | | | |
|------------------|-------|-------------------|-------------------|
| Tension nominale | 250 V | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
|------------------|-------|-------------------|-------------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3 |

Agréments

Agréments



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

SAIS 4/9-VA D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Documentation utilisateur | Manual |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIS 4/9-VA D-COD

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

